

licata®
L'art de construire depuis 1981

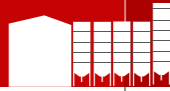
UNE HISTOIRE À SUCCÈS

1981



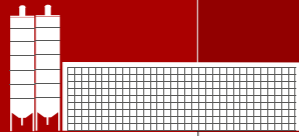
L'entreprise est née **licata**
Canicatti_Agrigento

2000



Nouvelle fabrique **licata**
Canicatti_Agrigento
Installation de production de poudre
Installation de production de liquides

2008



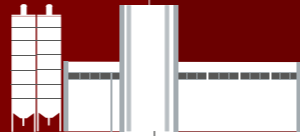
Unité de production
Pognano_Bergamo
Installation de production de liquides

2014



L'entreprise est née
Siège **licataFrance**
Paris_France

2015



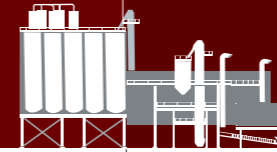
Unité de production
Burgas_Bulgaria
Installation de production de poudre

2015



Nouvelle unité de production
Pognano_Bergamo
Impianto produzione polveri

2018



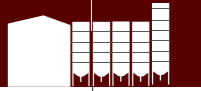
Nouvelle unité de production **licata**
Canicatti_Agrigento
Installation de production de poudre

2019



Unité de production
Teolo_Padova
Unité de production spéciale
Epoxy-polyuréthanes et solvants

2021



Nouvelle unité de production **licata**
Canicatti_Agrigento
Installation de production de poudre

Licata S.p.A.

... depuis 1981

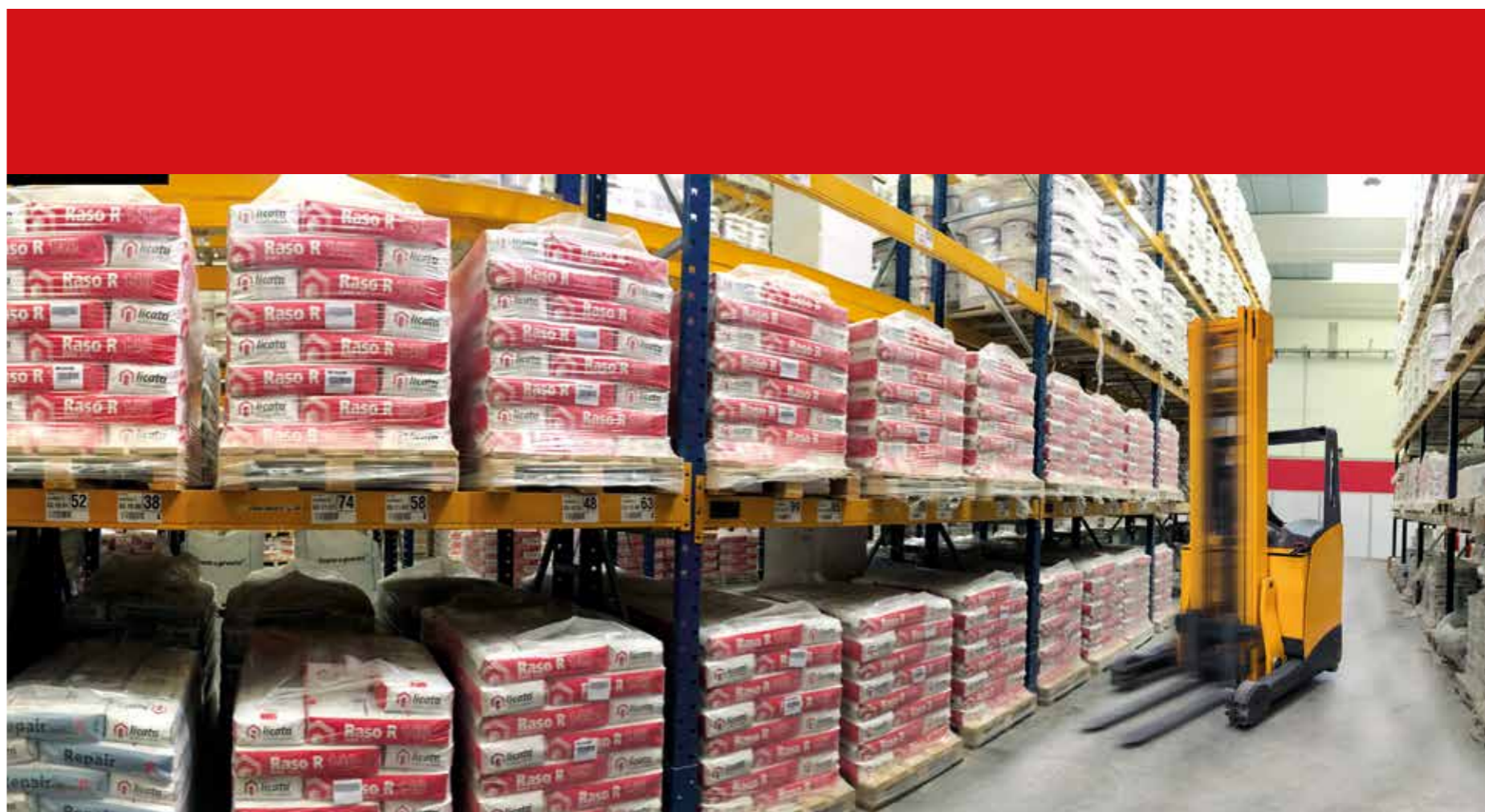
établissement Canicatti (AG)_Sicile



INNOVATION
RECHERCHE
DÉVELOPPEMENT

Des solutions pour chaque

usine Pognano (BG)_Lombardia





usine Teolo (PD)_Veneto
usine dédiée à la production de produits spéciaux

INNOVATION ET SPÉCIALISATION

La division "Construction" de di Licata S.p.A.
opère avec succès dans le secteur des
infrastructures.



INTERNATIONALISATION

usine Burgas_Bulgaria



**PASSION ET VALEURS SOLIDES EN HISTOIRE
VISANT À CONSTRUIRE UN DIALOGUE ENTRE
LE PASSÉ ET LE FUTUR.**

Le dynamisme, la capacité à innover et à anticiper le changement, ainsi que l'éco-compatibilité et les normes de production élevées sont nos meilleurs arguments.



licata.coat	Linea Silicato di potassio, Linea Acrilica e Linea Silossanica
licata.paint	Idropitture
licata.cem	Intonaci base cemento
licata.finish	Collanti e rasanti
licata.thermo&light	Malte cementizie alleggerite termoisolanti
licata.naturalis	Intonaci di fondo e rasanti, Finiture in polvere Leganti, Stilatura e modanatura, Consolidanti e idrorepellenti
licata.repair	Ripristino e protezione del cemento armato
licata.waterproofing	Impermeabilizzanti
licata.koll	Adesivi cementizi
licata.floor	Prodotti per la pavimentazione
licata.additivi	Additivi



A	AcrilPrimer pag.31	I	Idrosil Exterior pag.20	R	R 600 pag.110
	AcrilPrimer Plus pag.31		Idrosil Exterior "Silicat-Sol" pag.52		R 900 pag.110
	Additivo AG pag.125		Idrosil Interior pag.52		Raso G pag.62
	Additivo PR pag.125		Idrosil Interior "Silicat-Sol" pag.50		Raso R140 pag.62
	Aggrappante LG pag.29		Isolante LG pag.30		Raso Top 800 pag.63
	Antares pag.51		Isolante LG Interior pag.53		Raso Top 1000 pag.64
	Artica pag.58				Raso Top Bio pag.76
B	Besten Putz acrilico pag.27	K	Kalanit Quarzo pag.27		Raso W160 pag.63
	Besten Putz acril-silossanico pag.39		Kalor Floor 315 pag.68		Rasotherm 400 pag.32
	Besten Putz silossanico pag.39		Kalor Wall 165 pag.68		Rasotherm 500 Plus pag.33
	Bialika pag.46	L			Regal Antimuffa pag.49
C	Calce Idraulica Naturale NHL 5 pag.77		Lerici pag.26		Regal Plus pag.51
	Calce Idraulica FL 3,5 PI pag.77		Lerici Intonachino pag.26		Repair 200 SR pag.96
	Calce Romana Gialla FL 3,5 pag.78		LicaBand RL 12 pag.112		Repair 250 N pag.97
	Colorado Coccio Pesto pag.74		LicaBand BTS 100 pag.113		Repair 250 R pag.97
	Colorado Frattazzato polvere pag.73		LicaCem Brick M5 pag.54		Repair 400 C pag.98
	Colorado Frattazzato Romana pag.74		LicaCem Fibro pag.57		Repair 450 pag.98
	Colorado Livigni pag.75		LicaCem 200 pag.56		Repair 540 R pag.99
	Colorado Spugnato pag.75		LicaCem Brick M5 pag.56		Rete G-Net 160 pag.64
	Colorado Spugnato alla C.I. pag.74		LicaFlex 100 pag.129		Romana Intonaco pag.72
	Colorado Tinta a Calce pag.79		Licalastic 120 AC pag.98		Romana Specular pag.76
	Colorado Velvet pag.79		Licalastic 150 PU pag.98		Romana Spugnato I.N. pag.73
	Consolidante Sea pag.82		Licalastic 300 Cristal pag.102	S	Salus pag.46
D	Disarm 100 pag.124		Licalastic Scud pag.99		Sana Beton pag.28
	Disarm 200 pag.124		Licalastic Svart pag.100		Sanus pag.125
E	Elasto Paint pag.29		Licalatex pag.134		Seal Easy pag.99
	Elasto Primer pag.32		LicaPlan pag.116		Seres pag.48
	Elasto Render pag.27		LicaPrimer 440 A+B pag.101		Siloxan Color pag.38
	Epoxy 230 A+B pag.92		LicaPrimer 600 pag.101		Siloxan Color Intonachino pag.38
	Epoxy Binder 530 A+B pag.92		LicaPrimer 300 Cristal pag.102		Siloxan LG pag.40
	Epoxy Cem TX A+B+C pag.116		LicaSan pag.56		Siloxan Paint pag.39
	Epoxy Floor 500 W A+B pag.117		LicaSpritz pag.56		Siloxan Primer pag.42
	Epoxy Floor 700 W A+B pag.118		LicataSil pag.20		SilPrimer pag.22
F	Finish Pro 280 pag.91		Licata Kolor pag.113		Silsan Color pag.41
	Flex HM pag.111	M			SilSan Paint pag.41
	Flex Plus pag.111		Mira Thermal pag.49		Stil Faccia Vista pag.88
	Flex Tape 200 pag.105		Mod Fibro pag.80		Stil Romana Faccia Vista pag.89
	Floor K300 pag.117		Mono Eco pag.59		Storica Deumidificante pag.72
G	Glossy pag.48		Multi Colour pag.33		Super S1 pag.112
			Mural Plus pag.73	T	Texture 2000 pag.106
H	Hidro Rep pag.83	N	Nano Primer pag.42		TilesEco Primer pag.112
	Hidro Rep Plus pag.83		Nano Sil Paint pag.22		Tipo L pag.46
	Hidro Rep Silan A+B pag.84		Nano Sil Primer pag.23		Tixo MD pag.48
	Hydro Bielasto 200 pag.96		Neutral Antisale pag.82		Tonak F pag.57
	Hydro Block 45S pag.95	O			Top Layer 100 A+B pag.100
	Hydro Monoelasto 100 pag.96		Pastelia pag.47	U	Uniformante LG pag.30
	Hydro Osmo K pag.97	P	Primer Ocrum pag.21		
			Protect Poliaccrilico Lucido/Satinato pag.84	V	Velut pag.49
			Profer 100 pag.88		Vitrea Quarzo pag.28
					ViviCasa pag.47
				W	Water Band pag.104



licata.coat
Ligne **silicato di potassio**
Ligne **acrilica**
Ligne **silossanica**

LIGNE DE SILICATE DE POTASSIUM

Suite à la réaction entre le silicate de potassium et le dioxyde de carbone dans l'air, le processus de silicification conduit à la formation de silice, qui consolide le substrat.

Les produits de **silicate de potassium** de **licata** présentent des caractéristiques telles que :

- Consolidation et perméabilité à la vapeur
- Excellente adhérence
- Excellente hydrophobie
- Application facile

Les produits minéraux de la gamme de **silicate de potassium** de **licata** sont conformes à la norme DIN 18363.



licata.coat
Ligne **silicato di potassio**

LicataSil

Pâte de revêtement minérale à base de silicate de potassium prête à l'emploi, très respirante et bien hydrofuge, avec des propriétés naturelles anti-moisissures et anti-algues (PH 11).



DOMAINES D'APPLICATION

LicataSil est adapté à la décoration de surfaces extérieures, neuves ou existantes, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM** | les enduits thermiques | les enduits ou les couches de fond à base de chaux/ciment | les couches de fond armées dans les cycles de restauration de façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

Haute respirabilité : la sélection rigoureuse des matières premières, associée aux propriétés typiques du silicate, confère au revêtement d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur.

Facilité de mise en œuvre : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement.

Excellent pouvoir d'adhésion : la composition à base de silicates purs confère à **LicataSil** d'excellentes propriétés d'adhésion car il réagit chimiquement avec le substrat minéral par un processus naturel appelé silicification.

Protection contre les moisissures et les algues : les propriétés naturelles hautement basiques du silicate (PH 11) empêchent les conditions de formation d'efflorescences bactériennes telles que les moisissures, les algues, etc.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rayé 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rayé 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rayé 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rayé 2 mm : 3,2 kg/m ² ; Rayé 2 mm : 3,0 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Idrosil Exterior

Micro-couche minérale pour extérieur, à base de silicate de potassium en dispersion aqueuse. D'une excellente blancheur, il combine un très haut degré de perméabilité à la vapeur avec une excellente adhérence au substrat.



DOMAINES D'APPLICATION

Idrosil Exterior est adapté à la décoration de supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes | après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Minéral : a composition à base de liants inorganiques fait d'**Idrosil Exterior** une peinture minérale et inodore ; elle est idéale pour ceux qui recherchent des produits naturels pour peindre des cycles minéraux en extérieur.

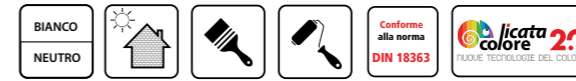
Polyvalence : grâce à sa granulométrie < 100 microns. **Idrosil Exterior** peut être appliqué manuellement (pinceau/rouleau) ou mécaniquement (airless). **Idrosil Exterior** peut être appliqué manuellement (pinceau/rouleau) ou mécaniquement (airless). **Haute respirabilité :** la sélection minutieuse des matières premières, associée à la propriété typique du silicate, confère à la peinture d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur.

Excellent pouvoir d'adhésion : la composition en silicate pur confère à **Idrosil Exterior** d'excellentes propriétés d'adhésion car il réagit chimiquement avec le substrat minéral par un processus naturel appelé silicification.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 20% d'eau Deuxième couche : 25% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Idrosil Exterior Silicat Sol

Micro-enduit minéral pour extérieurs, à base de silicate de potassium en dispersion aqueuse ; d'une excellente blancheur, il combine un très haut degré de perméabilité à la vapeur avec une excellente adhérence au support. Il ne nécessite pas d'apprêt sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction.



DOMAINES D'APPLICATION

Idrosil Exterior Silicat Sol est indiqué pour la décoration de supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes | après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Minéral : la composition à base de liants inorganiques fait d'**Idrosil Exterior Silicat Sol** une peinture minérale et inodore ; elle est idéale pour ceux qui recherchent des produits naturels pour peindre des cycles minéraux en extérieur. **Rapidité d'application :** l'ajout d'additifs spécifiques permet à **Idrosil Exterior Silicat Sol** d'avoir un pouvoir adhésif sur la plupart des substrats sans utiliser de primaire.

Haute respirabilité : la sélection minutieuse des matières premières, associée aux propriétés typiques du silicate, confère à la peinture d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur. **Excellent pouvoir d'adhésion :** la composition à base de silicates purs confère à **Idrosil Exterior Silicat Sol** d'excellentes propriétés d'adhésion car il réagit chimiquement avec le support minéral par un processus naturel appelé silicification.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 5-10% d'eau Deuxième couche : pas de dilution
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,300 - 0,350 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Primer Ocram

Apprêt pigmentaire à base de silicate de potassium et d'agrégats de nature siliceuse, spécifique pour les extérieurs, à haut pouvoir transpirant et excellentes propriétés d'uniformisation. Avec un excellent pouvoir d'adhésion, il est indiqué dans les cycles de restauration des façades.



DOMAINES D'APPLICATION

Primer Ocram convient comme couche de fond pour les supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur les bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les systèmes d'isolation thermique | les enduits thermiques | les enduits à base de chaux ou de chaux/ciment | les couches de fond armées dans les cycles de réparation des façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué

CARACTÉRISTIQUES

Pigmentable : peut être appliqué en blanc ou en couleur, pigmenté avec la même couleur que la couche de finition suivante, afin de combiner l'effet de pont d'adhérence et d'atténuer les éventuelles couleurs fortes dans les opérations de surpeinture sur des surfaces existantes.

Faible teneur en COV : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Excellent pouvoir uniformisant :** idéal même sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant le rendement et améliorant la finition esthétique.

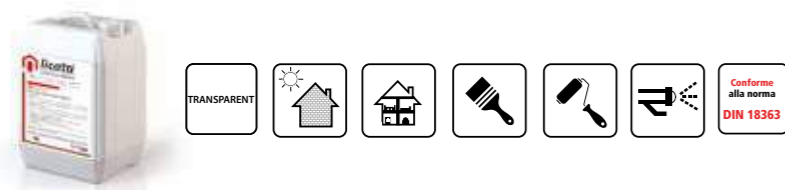
Excellent pouvoir d'adhésion : la composition en silicate pur confère à **Primer Ocram** d'excellentes propriétés d'adhésion car il réagit chimiquement avec le substrat minéral par un processus naturel appelé silicification.

Idéal pour les cycles respirants : les propriétés naturelles du silicate de potassium permettent de réaliser des cycles décoratifs entièrement minéraux avec des caractéristiques de haute perméabilité à la vapeur.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

SilPrimer

Apprêt fixateur transparent à base de silicate de potassium en dispersion aqueuse, à haut pouvoir consolidant et excellent comme pont d'adhésion pour les décorations de nature minérale.



DOMAINES D'APPLICATION

SilPrimer est indiqué comme apprêt pour supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application de l'apprêt en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes.

| après contrôle et nettoyage soigneux du support | béton

CARACTÉRISTIQUES

Haute respirabilité : la sélection minutieuse des matières premières, associée à la propriété typique du silicate, confère au cycle décoratif d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur. **Excellent pouvoir d'adhésion** : la composition à base de silicates purs confère à **SilPrimer** d'excellentes propriétés d'adhésion car il réagit chimiquement avec le support minéral par un processus naturel appelé silicification.

Faible teneur en COV : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Excellent pouvoir de pénétration** : idéal même sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant le rendement et améliorant la finition esthétique.

EMBALLAGE	Bidon de 16 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100 L/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

NanoSil Primer

Un apprêt fixateur transparent à usage professionnel à base de silicate de potassium stabilisé. Il possède une excellente perméabilité à la vapeur et une excellente adhérence au substrat. Spécifique pour les cycles de décoration extérieure avec des propriétés photocatalytiques.



DOMAINES D'APPLICATION

NanoSil Primer convient comme primaire pour les substrats intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur les bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux. | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des substrats durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines. | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les finitions civiles à base de ciment | les façades peintes | après une inspection et un nettoyage minutieux du support | les tunnels | les métros | le béton.

CARACTÉRISTIQUES

Photo-catalytique et autonettoyant : la formulation spécifique de **NanoSil Primer** maximise l'effet de la décoration photo-catalytique qui, par le biais de particules nanométriques, permet l'oxydation des polluants déposés sur la façade.

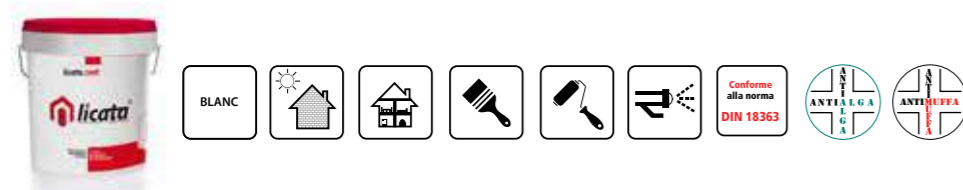
Pouvoir adhésif élevé : la formulation de silicate de potassium stabilisé donne un pouvoir adhésif élevé car **NanoSil Primer** crée une liaison tenace avec le substrat grâce au processus de silicification.

Produit minéral : formulé avec du silicate de potassium en dispersion aqueuse et exempt de solvants, **NanoSil Primer** combine des propriétés d'application optimales avec une matrice totalement minérale, permettant un plus grand confort lors de l'application et minimisant les risques pour la santé. **Respirant** : formulé avec des liants minéraux, **NanoSil Primer** crée une couche non filmogène, microporeuse et donc respirante.

EMBALLAGE	Bidon de 5 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	5% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,150 - 0,200 L/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

NanoSil Paint

Peinture minérale à usage professionnel à base de silicate de potassium, à action photocatalytique. Spécifiquement pour la décoration de façades neuves ou existantes dans des bâtiments exposés à une forte pollution environnementale.



DOMAINES D'APPLICATION

NanoSil Paint est adapté à la décoration de supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les finitions civiles à base de ciment | les façades déjà peintes, après une inspection et un nettoyage minutieux du support | les tunnels | les passages souterrains | le béton.

CARACTÉRISTIQUES

Photocatalytique et autonettoyant : l'ajout de pigments nanométriques spéciaux confère à **NanoSil Paint** des propriétés photocatalytiques spécifiques qui permettent l'oxydation des polluants déposés sur la surface. **Action antibactérienne** : grâce à l'oxydation et à la décomposition photocatalytique des micro-organismes, **NanoSil Paint** est un excellent anti-moisissure et anti-algues.

Produit minéral : formulé avec du silicate de potassium en dispersion aqueuse et exempt de solvants, **NanoSil Paint** combine de multiples propriétés d'application avec une matrice totalement minérale, permettant un plus grand confort lors de l'application et minimisant les risques pour la santé. **Respirant** : formulée avec des liants minéraux, la peinture **NanoSil Paint** crée une couche non filmogène, microporeuse et donc respirante.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	10-15% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,300 - 0,350 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

LINEA ACRILICA

La **ligne acrylique** de **licata** présente des caractéristiques de résistance particulière aux intempéries, d'élasticité et d'hydrophobie.

Une courbe granulométrique améliorée permet de produire toutes les structures de nos revêtements décoratifs avec une homogénéité exceptionnelle.

- **Elasticité et résistance**
- **Protection et durabilité**
- **Hydrophobie**
- **Excellente ouvrabilité**
- **Large gamme de couleurs une adhésion exceptionnelle**
- **Haute résistance aux attaques des algues, des champignons et large moule**
- **Champ d'action**

Toutes les qualités pour une utilisation dans le système d'isolation thermique **licataTHERM**.

Les revêtements en pâte acrylique **licata**, par leur couleur, leur brillance, leur motif et leur structure, communiquent et sont capables de changer complètement notre perception d'un bâtiment.



licata.coat
Ligne **acrilica**

Lerici Intonachino

Enduit en pâte à base de liant acrylique prêt à l'emploi, à haut pouvoir hydrofuge et à la maniabilité exceptionnelle, avec d'excellentes propriétés anti-moisissures et anti-algues.



DOMAINES D'APPLICATION

Lerici Intonachino convient pour la décoration des supports dans les espaces extérieurs neufs ou existants des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | peut être appliqué sur des supports tels que : **licataTHERM** | systèmes d'isolation thermique | enduits thermiques | enduits ou couches de fond à base de chaux/ciment | couches de fond armées dans les cycles de rénovation de façades | béton | panneaux préfabriqués en béton.

CARACTÉRISTIQUES

Hydrophobie élevée : la formulation spéciale du **Lerici Intonachino** assure une protection complète contre les agents atmosphériques. **Facilité de mise en œuvre** : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Motif de finition** : l'optimisation de la courbe granulométrique de 0,7 mm confère au revêtement un motif de finition continu et homogène, créé pour des décorations à fort impact esthétique.

Protection contre les moisissures et les algues : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues.

Large choix de couleurs : du pastel aux teintes particulièrement vives, le **Lerici Intonachino** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rayé 1 , 1-1,2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Elasto Render

Revêtement en pâte, à base de liants acryliques spéciaux, élastomères et autoréticulants, en dispersion aqueuse, prêt à l'emploi. Haute-ment hydrofuge, excellente maniabilité.



DOMAINES D'APPLICATION

Elasto Render est adapté à la décoration de supports dans des environnements extérieurs neufs ou existants sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : enduit thermique | enduit à base de chaux ou de chaux/ciment | couches de fond armées dans les cycles de réparation de façades à micro-cavités | béton, panneaux préfabriqués en béton | systèmes d'isolation thermique.

CARACTÉRISTIQUES

Hydrophobie élevée : la formulation spéciale de l'enduit **Elasto Render** offre une protection complète contre les agents atmosphériques en créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs.

Elasticité : spécialement conçu pour les substrats présentant des microfissures, l'enduit **Elasto Render** possède d'excellentes qualités d'élasticité qui permettent de contenir les fissures existantes et d'empêcher l'apparition de nouvelles.

Facilité de mise en œuvre : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Faible absorption de la saleté** : la formulation spéciale d'**Elasto Render** confère à l'enduit une faible absorption de la saleté, ce qui le rend idéal pour les applications sur les façades à forte concentration de smog.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rayé 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rayé 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rayé 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rayé 2 mm : 3,2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Lerici

Revêtement en pâte à base de liant acrylique prêt à l'emploi, doté d'un fort pouvoir hydrofuge, d'une maniabilité exceptionnelle et d'excellentes propriétés anti-moisissures et anti-algues.



DOMAINES D'APPLICATION

Lerici convient pour la décoration de supports extérieurs neufs ou existants sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM** | les enduits thermiques | les enduits ou couches de fond à base de chaux/ciment | les couches de fond armées dans les cycles de rénovation de façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué .

CARACTÉRISTIQUES

Hydrophobie élevée : la formulation spéciale de **Lerici** assure une protection complète contre les agents atmosphériques en créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs. **Facilité de mise en œuvre** : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Amélioration du temps ouvert** : **Lerici** dans des conditions standard permet de réaliser plus facilement de grandes surfaces de façade grâce à un temps de traitement amélioré.

Protection contre les moisissures et les algues : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la croissance des moisissures et des algues.

Un large choix de couleurs : des teintes pastel aux teintes particulièrement vives, **Lerici** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rayé 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rayé 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rayé 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rayé 2 mm : 3,2 kg/m ² ; Gratté 2 mm : 3,0 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

BestenPutz Acrilico

Revêtement mural décoratif à effet compact, prêt à l'emploi, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, résistant aux attaques de moisissures et d'algues, caractérisé par une adhérence et une hydrophobie élevées.



DOMAINES D'APPLICATION

Systèmes de bardage décoratif, notamment en combinaison avec des panneaux non respirants (EPS, EPS graffiti) et respirants (laine de roche). Il se distingue des bardages classiques par sa finition agréablement rustique. Systèmes d'isolation thermique **licataTHERM**. Enduits déshumidifiants, enduits thermiques, enduits à base de chaux, de ciment ou de chaux et de ciment, enduits d'étanchéité armés, béton préfabriqué et béton coulé sur place.

CARACTÉRISTIQUES

Hydrofuge et semi-transpirant grâce à l'équilibre entre les siloxanes et les polymères acryliques. **L'excellente fluidité** réduit les déchets et le temps de pose. **L'additif biocide assure la résistance aux moisissures et aux algues.**

Conforme à la norme UNI EN 15824 en tant que pâte polymère décorative. **Large choix de couleurs** compatibles avec la carte de couleurs **licatacolore2.0**.

Large choix de couleurs compatibles avec la carte de couleurs **licatacolore2.0**.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Pronto all'uso - max 10% di acqua
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2,0 mm : 3,2 kg/m ² ;
STOCKAGE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Vitreia Quarzo

Micro revêtement de quartz pour l'extérieur, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, avec un haut pouvoir hydrofuge et une maniabilité exceptionnelle. Additivé avec des agents spéciaux anti-moisissures et anti-algues.



DOMAINES D'APPLICATION

Vitreia Quarzo est adapté à la décoration de supports extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : les finitions à la chaux ou à la chaux/ciment | les systèmes d'écramage renforcés dans les cycles de restauration de façades | le béton | les panneaux préfabriqués en béton | les anciennes

CARACTÉRISTIQUES

Faible adhérence à la saleté: Grâce à sa faible adhérence à la saleté, **Vitreia Quarzo** est idéal comme décoration finale des façades, même dans des contextes critiques où la concentration de poussière ou de polluants est élevée. **Hydrofugation élevée:** la formulation spéciale de **Vitreia Quarzo** assure une protection complète contre les agents atmosphériques en créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs.

Polyvalence: la finesse de la granulométrie associée à une recherche et une sélection minutieuses des matières premières permettent au professionnel de travailler **Vitreia Quarzo** aussi bien manuellement (pinceau/rouleau) que mécaniquement (airless). **Protection contre les moisissures et les algues:** les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues. **Un large choix de couleurs:** du pastel aux teintes particulièrement vives, le **Vitreia Quarzo** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg 5 e 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² à deux mains
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Sana Beton

Peinture à l'eau très résistante aux intempéries, spécialement conçue pour décorer et protéger le béton armé.



DOMAINES D'APPLICATION

Sana Beton s'utilise comme peinture protectrice et anticarbonatante sur les supports les plus courants dans le bâtiment tels que : béton armé | enduit (à base de ciment ou de chaux/ciment) | enduit de lissage (à base de ciment ou de chaux/ciment) | béton, panneaux préfabriqués en béton | fibre-ciment ; ancienne peinture à condition qu'elle soit cohésive et consistante.

CARACTÉRISTIQUES

Certifié EN 1504-2: **Sana Beton** répond aux exigences du revêtement UNI EN 1504-2 (C), pour la protection contre les risques de pénétration 1.3 (PI), le contrôle de l'humidité 2.2 (MC) et la résistivité accrue 8.2 (IR). **Spécifique pour la protection et la décoration du béton armé:** **Sana Beton**, après séchage complet, Sana Beton forme un revêtement imperméable à l'eau et aux agents agressifs de l'atmosphère (CO₂ - SO₂), ce qui le rend idéal pour la décoration et la protection des structures en béton armé telles que poutres, piliers, balcons, etc. **Forte déperlance:** lorsqu'il est complètement durci, **Sana Beton** crée un film déperlant continu qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les surfaces traitées au sec.

Haute résistance chimique: fruit de la recherche des laboratoires de Licata SpA, **Sana Beton** se caractérise par une haute résistance aux huiles organiques, aux alcools et aux éthers. **Haute perméabilité à la vapeur d'eau:** grâce aux résines spéciales utilisées dans sa formulation, Sana Beton a une haute perméabilité à la vapeur d'eau. **Haut pouvoir couvrant:** la présence dans **Sana Beton** d'additifs de dernière génération et de granulats de nature siliceuse assure un haut pouvoir couvrant avec seulement deux couches.

EMBALLAGE	Seau de 4 et 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 20% d'eau Deuxième couche : 15% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	3,5 - 4,0 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Elasto Paint

Micro-revêtement élastomère, imperméable, très résistant aux intempéries. Spécifiquement pour la décoration et la protection du béton armé et la restauration esthétique/fonctionnelle des façades dans des conditions difficiles.



DOMAINES D'APPLICATION

Elasto Paint convient pour la décoration de supports extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : enduit thermique | enduit à base de chaux ou de chaux/ciment | couches de fond armées dans les cycles de réparation de façades à micro-cavités | béton | panneaux préfabriqués en béton | systèmes d'isolation thermique

CARACTÉRISTIQUES

Certifié selon la norme EN 1504-2: **Elasto Paint** répond aux exigences du revêtement a **UNI EN 1504-2** pour la protection contre les risques de pénétration 1.3 (PI), le contrôle de l'humidité 2.2 (MC) et la résistivité accrue 8.2 (IR). **Spécifique pour la protection et la décoration du béton armé:** **Elasto Paint**, après séchage complet, forme un revêtement imperméable à l'eau, aux agents agressifs de l'atmosphère (CO₂ - SO₂) et est donc idéal pour la décoration et la protection des structures en béton armé telles que poutres, piliers, balcons.

Elasticité: **Elasto Paint** possède d'excellentes propriétés d'élasticité, ce qui la rend idéale pour la restauration esthétique et fonctionnelle des façades présentant des microfissures ou des fissures. **Imperméable:** Lorsqu'elle est complètement durcie, la peinture **Elasto Paint** crée un film hydrofuge continu qui empêche le passage de l'eau de pluie, gardant ainsi les surfaces traitées au sec. **Haute résistance chimique:** fruit de la recherche des laboratoires de Licata SpA, la peinture **Elasto Paint** se caractérise par une haute résistance aux huiles organiques, aux alcools et aux éthers.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première et deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,350 - 0,450 kg/m ² en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Aggrappante LG

Primaire universel, prêt à l'emploi, pigmenté, spécifiquement destiné à être utilisé comme pont d'adhérence pour les cycles d'enduits, sur des surfaces lisses ou absorbantes, pour les cycles d'écramage.



DOMAINES D'APPLICATION

Aggrappante LG convient pour la préparation des supports dans les espaces extérieurs nouveaux ou existants des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : béton lisse, murs/souterrains absorbants | panneaux de particules (sur les constructions préfabriquées) | plaques de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES

Egalisateur d'absorption: idéal même sur les surfaces poreuses car il régule le séchage des matériaux ultérieurs (enduits, couches de fond) en évitant qu'ils ne "brûlent" à cause de l'absorption excessive de l'eau de gâchage par le support. **Excellent pouvoir d'adhésion:** idéal comme pont de collage sur des panneaux de béton vibré/lisse horizontalement ou verticalement. Crée une surface rugueuse idéale pour le collage des plâtres/sanders. **Universel:** **Aggrappante LG** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction.

Faible teneur en COV: très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Uniformante LG

Primaire universel à haut pouvoir garnissant, prêt à l'emploi, spécifique pour le traitement des supports irréguliers (enduits à granulométrie différente ou surfaces avec réparations localisées) et avant le début de tout cycle décoratif.



DOMAINES D'APPLICATION

Uniformante LG convient pour la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux, finitions civiles à base de ciment | plâtre | surfaces déjà peintes | après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir uniformisant élevé: spécifique pour l'application sur des supports irréguliers, grâce à la combinaison de résines acryliques pures et de granulats sélectionnés, **Uniformante LG** couvre, égalise et comble toutes les imperfections de la façade, en masquant même les éventuelles micro-cavités dues au retrait hydraulique de l'enduit. **Excellent pouvoir d'adhésion** : idéal comme pont de collage sur des panneaux de béton vibré/lissé horizontalement ou verticalement. Crée une surface rugueuse idéale pour le collage de plâtres/plâtres.

Universel : Le **Uniformante LG** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Faible teneur en COV** : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi/maximum 10% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Isolante LG

Primaire pigmentable universel prêt à l'emploi, à haut pouvoir couvrant, idéal comme fixateur avant chaque cycle de décoration avec des micro ou des pâtes de revêtement à base de liants synthétiques.



DOMAINES D'APPLICATION

Isolante LG est adapté à la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : béton lisse | murs, supports absorbants | façades enduites existantes | panneaux en béton préfabriqué | anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale | plaques de plâtre. Pour une application sur des substrats différents, veuillez contacter le service technique.

CARACTÉRISTIQUES

Pigmentable : **Isolante LG** peut être appliqué blanc ou coloré, pigmenté avec la même couleur que la couche de finition suivante, afin de combiner l'effet de pont d'adhérence et d'adoucir les éventuelles couleurs fortes dans les opérations de surpeinture sur des surfaces existantes. **Universel** : **Isolante LG**, peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction.

Faible teneur en COV : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

Excellent pouvoir égalisateur : idéal même sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant le rendement et améliorant la finition esthétique.

EMBALLAGE	Seau de 5 et 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi / 10% d'eau maximum
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

AcрилPrimer

Apprêt fixateur transparent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur, à haut pouvoir consolidant et excellent comme pont de collage pour les décorations de nature synthétique.



DOMAINES D'APPLICATION

AcрилPrimer est indiqué pour la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre | surfaces déjà peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Universel : **AcрилPrimer** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Pouvoir d'adhésion élevé** : les résines sélectionnées contenues dans AcрилPrimer confèrent au primaire d'excellentes propriétés d'adhésion. **Faible teneur en COV** : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Excellent pouvoir de pénétration** : idéal même sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant le rendement et améliorant la finition esthétique.

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L, bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	1:1 jusqu'à 1:3 (AcрилPrimer : : Eau). A appliquer sur les plaques de plâtre avant l'application des peintures à l'eau de la ligne Paint 1:5 (AcрилPrimer : : Eau)
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100 L/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

AcрилPrimerPlus

Primaire fixateur transparent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, sans solvant, prêt à l'emploi, pour l'intérieur et l'extérieur ; haut pouvoir de pénétration et excellent comme agent de consolidation de la surface.



DOMAINES D'APPLICATION

AcрилPrimerPlus est indiqué pour la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre | surfaces déjà peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir de pénétration : formulé avec des microémulsions contenant des nanoparticules, **AcрилPrimerPlus** assure une bonne consolidation de la surface dans le cas de substrats affectés par le "farinage" de surface. **Universel** : **AcрилPrimerPlus** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Pouvoir d'adhésion élevé** : les résines sélectionnées contenues dans **AcрилPrimerPlus** confèrent au primaire d'excellentes propriétés adhésives.

Faible teneur en COV : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L, bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100 L/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Elasto Primer

Primaire fixateur transparent à base de résines élastomères autoréticulantes de haute qualité en dispersion aqueuse. Hautement consolidant et excellent comme pont de liaison pour les décorations élastomères.



DOMAINES D'APPLICATION

Elasto Primer convient pour la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | écrémage renforcé dans les cycles de restauration de façades micro-cavées | panneaux préfabriqués en béton | plâtre | surfaces déjà peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton | systèmes d'isolation thermique

CARACTÉRISTIQUES

Universel : **Elasto Primer** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Pouvoir d'adhésion élevé** : les résines sélectionnées contenues dans **Elasto Primer** confèrent au primaire d'excellentes propriétés d'adhésion. **Spécifique pour les supports critiques** : idéal pour la rénovation, le cycle élastomère permet une restauration esthétique de la façade et, en même temps, protège la façade contre les intempéries grâce à sa faible absorption de saleté.

Excellente dilatation : l'utilisation d'**Elasto Primer** dans les cycles élastomères permet de restaurer fonctionnellement le support en couvrant les microfissures ou les fissures grâce à son excellente élasticité.

EMBALLAGE	Bidon de 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi/max. 10% avec de l'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100 - 0,150 L/m ² .
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Kalanit Quarzo

Micro-revêtement de quartz pour extérieur, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, avec une haute résistance aux intempéries et une maniabilité exceptionnelle ; avec un excellent pouvoir garnissant et une haute opacité.



DOMAINES D'APPLICATION

Kalanit Quarzo est adapté à la décoration de supports extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : les finitions à la chaux ou à la chaux/ciment | les systèmes d'écrémage renforcés dans les cycles de réparation des façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué | les anciennes peintures à condition qu'elles soient cohésives et cohérentes.

CARACTÉRISTIQUES

Hydrofugation élevée : la formulation spéciale du **Kalanit Quarzo** confère une protection complète contre les agents atmosphériques, créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs.

Polyvalence : la finesse de la granulométrie combinée à une recherche et une sélection minutieuses des matières premières permettent au professionnel de travailler **Kalanit Quarzo** aussi bien manuellement (pinceau/rouleau) que mécaniquement (airless).

Large choix de couleurs : des teintes pastel aux teintes particulièrement vives, Le **Kalanit Quarzo** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Rasotherm 400

Enduit d'écrémage en pâte prêt à l'emploi, à base de polymères synthétiques, à haut pouvoir d'adhérence et excellente élasticité, idéal pour être utilisé dans les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM** et dans les cycles de réparation renforcée des façades micro-cavées.



DOMAINES D'APPLICATION

Rasotherm 400 est formulé et conçu pour être appliqué sur : les enduits à base de chaux ou de chaux/ciment | les enduits thermiques | les supports en bois (X-Lam) | les panneaux isolants, naturels ou non (laine de roche, verre, fibre de bois, EPS, etc.) | les enduits d'étanchéité armés dans les cycles de restauration de façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente élasticité : La combinaison d'additifs spécifiques à haute performance et de liants de haute qualité confère à **Rasotherm 400** une excellente élasticité et flexibilité. **Résistance mécanique élevée** : Classé en **Cat. 2** selon la norme **EN 13498**, **Rasotherm 400** présente une excellente résistance aux chocs accidentels, ce qui le rend idéal pour une utilisation sur des plinthes basses ou des façades particulièrement exposées aux intempéries. **Installation facile** : **Rasotherm 400** est prêt à être utilisé. La combinaison de la douceur et de la facilité d'application est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de pointe, réduisant les difficultés et les délais de pose.

Idéal pour les substrats critiques : le bon mélange d'élasticité et de flexibilité le rend idéal pour les travaux de restauration des façades présentant des microfissures ou des fissures. **Excellente finition esthétique** : Les finitions réalisées avec **Rasotherm 400**, grâce aux agrégats sélectionnés dans une courbe granulométrique constante avec un diamètre maximum < 0,5 mm, permettent de réaliser des peintures ou des traitements décoratifs même sans traitement ultérieur.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	3 - 4 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Rasotherm 500Plus

Masse adhésive/de nivellement en pâte prête à l'emploi à base de polymères synthétiques de haute qualité en dispersion aqueuse. Spécifiquement pour le collage et l'écrémage de panneaux isolants sur des substrats déformables. Enduits d'écrémage renforcés à haute résistance mécanique sur les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM**.



DOMAINES D'APPLICATION

Totalement exempt de ciment, **Rasotherm 500Plus** est idéal en tant que mastic adhésif/de nivellement pour les bâtiments soumis à un risque élevé de chocs accidentels, pour les plinthes basses et dans la restauration de façades présentant des microfissures ou des fissures. **Rasotherm 500Plus** est formulé et étudié pour des applications sur : les supports en bois (y compris les stratifiés composites de type CLT) ; les panneaux préfabriqués en béton ; les enduits et finitions à base de chaux-ciment ; les couches de fond armées dans les cycles de restauration des façades ; le béton ; les anciennes peintures et revêtements à condition qu'ils soient propres, cohérents et bien ancrés au support.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifique pour les supports bois : **Rasotherm 500Plus** est un adhésif/rastifiant spécifique pour le collage de la plupart des panneaux isolants sur une multitude de supports, même déformables, comme les murs en bois (bruts, stratifiés, CLT, etc.). **Excellente élasticité** : la combinaison d'additifs spécifiques de haute performance et de liants de haute qualité confère au **Rasotherm 500Plus** une excellente élasticité et flexibilité.

Résistance mécanique élevée : Classé en **catégorie 2** selon la norme **EN 13498**, **Rasotherm 500Plus** présente une excellente résistance aux chocs accidentels, ce qui le rend idéal pour une utilisation sur les plinthes basses.

Excellente thixotropie : la consistance particulière du **Rasotherm 500Plus** permet une application facile, même à la verticale.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Encollage : 3 à 5 kg/m ² Lissage : 3 à 4 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Additivo PR

AUn additif qui accélère le processus de filage des revêtements épais et des micro-revêtements décoratifs, idéal pour les applications dans des conditions climatiques critiques telles que des températures inférieures à 10 °C ou une humidité relative élevée.



DOMAINES D'APPLICATION

Additivo PR est formulé et conçu pour réduire le temps d'essorage des | revêtements décoratifs épais et micro-revêtements de nature acrylique | revêtements décoratifs épais et micro-revêtements de nature siloxane | revêtements décoratifs épais et micro-revêtements de nature siloxane | peintures à l'eau intérieures et extérieures de nature acrylique.

CARACTÉRISTIQUES

Pratique : Additivo PR est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de dilution.

Optimisation du temps de pose : Grâce à l'ajout d'**Additivo PR**, le temps de séchage moyen - dans les mêmes conditions environnementales - sera réduit à 7-8 heures pour les revêtements épais et à 2-3 heures pour les micro-revêtements et les peintures.

Idéal pour les applications dans des conditions climatiques critiques : l'additif PR permet une application même à des températures proches de 5 °C ou une humidité relative ambiante élevée.

EMBALLAGE	Bouteille de 250 ml
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Voir la fiche technique
STOCKAGE	18 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LINEA SILOSSANICA

Fruit de l'expérience technique et de la recherche et développement, **la ligne licata Siloxane**, offre de nombreux avantages décoratifs et protecteurs pour les façades grâce à la combinaison gagnante des dernières technologies et des polymères siloxanes.

- **Elasticité et résistance**
- **Perméabilité à la vapeur et imperméabilité à l'eau**
- **Hydrophobie et insolubilité**
- **Faible tendance à l'accumulation de saletés effet autonettoyant**
- **Excellente adhérence et application facile**
- **Excellente résistance aux intempéries**
- **Grande résistance aux attaques d'algues, de champignons et d'insectes des moisissures à large spectre d'action**

Autant de qualités en faveur d'une utilisation dans le système d'isolation thermique **licataTHERM**. Les revêtements en pâte siloxane **licata**, par leur couleur, leur brillance, leur motif et leur structure, communiquent et sont capables de changer complètement notre perception d'un bâtiment.



licata.coat
Linea **silossanica**

Siloxan Color Intonachino

Enduit en pâte à base de liant siloxane prêt à l'emploi. Il possède un haut pouvoir hydrofuge, une excellente perméabilité à la vapeur et d'excellentes propriétés anti-moisissures et anti-algues.



DOMAINES D'APPLICATION

Siloxan Color Intonachino est adapté à la décoration de surfaces extérieures neuves ou existantes sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement de quatre semaines en général | Il peut être appliqué sur des supports tels que : enduit thermique | enduit ou skim coat à base de chaux ou de chaux/ciment | skim coat armé dans les cycles de réparation de façades | béton | panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente perméabilité à la vapeur : la sélection minutieuse des liants siloxanes utilisés dans **Siloxan Color Intonachino** maximise la propriété du revêtement à laisser respirer les murs sans créer d'effet de barrière.

Motif de finition : l'optimisation de la courbe granulométrique de 0,7 mm confère au revêtement un motif de finition continu et homogène, créé pour des décorations à fort impact esthétique. **Forte déperlance** : le choix judicieux de la dernière génération d'additifs confère au revêtement des propriétés autonettoyantes.

Protection contre les moisissures et les algues : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues. **Large choix de couleurs** : du pastel aux teintes particulièrement vives, Siloxan Color Intonachino peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	1.1 - 1.2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Siloxan Color

Revêtement en pâte prêt à l'emploi à base de liant siloxane et de copolymères en dispersion aqueuse. Avec une forte déperlance, une excellente perméabilité à la vapeur et d'excellentes propriétés anti-moisissures et anti-algues.



DOMAINES D'APPLICATION

Siloxan Color est adapté à la décoration de supports extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines. il peut être appliqué sur des supports tels que : enduit thermique | enduit à base de chaux ou de chaux/ciment | couches de fond armées dans les cycles de réparation de façades à micro-cavités | béton | panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

Forte déperlance : le choix judicieux d'additifs de pointe confère au revêtement des propriétés autonettoyantes. **Facilité de mise en œuvre** : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Bonne perméabilité à la vapeur** : la sélection minutieuse des liants siloxanes permet au revêtement de maintenir une perméabilité à la vapeur correcte sans créer un "effet barrière" sur les murs. **Protection contre les moisissures et les algues** : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues.

Large choix de couleurs : des teintes pastel aux teintes particulièrement vives, **Siloxan Color** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm : 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm : 3,0 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

BestenPutz Silossanico

Revêtement mural décoratif à effet compact, prêt à l'emploi, à base de copolymères de siloxane en dispersion aqueuse. L'équilibre parfait entre l'imperméabilité élevée et la perméabilité à la vapeur d'eau en fait un matériau idéal comme couche décorative finale dans les systèmes de déshumidification et les systèmes ETICS hautement respirants.



DOMAINES D'APPLICATION

Systèmes de bardage décoratif, notamment en combinaison avec des panneaux respirants tels que la laine de roche, le liège, etc. Il se distingue des bardages classiques par sa finition agréablement rustique.

CARACTÉRISTIQUES

Son caractère hydrophobe et son excellente perméabilité à la vapeur en font un produit idéal pour les travaux de déshumidification. **L'excellente fluidité réduit** les déchets et le temps de pose. **Sa force d'adhérence élevée** le rend compatible avec tous les substrats courants utilisés dans la construction. **Les fibres cellulose fortifient la structure** contre les fissures et le rétrécissement. **L'additif biocide assure la résistance aux moisissures et aux algues.** **Conforme** à la norme **UNI EN 15824** en tant que pâte polymère décorative.

Large choix de couleurs compatibles avec les dossiers **licatacolore2.0**.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1 mm : 1,2 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 2,0 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm : 3,2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

BestenPutz Acril-silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa. La componente acrilica garantisce buona adesione ed ottima resistenza meccanica superficiale, la componente silossanica garantisce ottima idrorepellenza ed un'alta permeabilità al vapore acqueo.



DOMAINES D'APPLICATION

Systèmes de bardage décoratif, notamment en combinaison avec des panneaux non respirants (EPS, EPS graffiti) et respirants (laine de roche). Se distingue des bardages classiques par une finition agréablement rustique. Systèmes d'isolation thermique **licataTHERM**. Enduits de déshumidification, enduits thermiques, enduits à la chaux, au ciment ou à la chaux et au ciment, enduits d'étanchéité armés, béton préfabriqué et béton coulé sur place.

CARACTÉRISTIQUES

Hydrofuge et semi-transparent grâce à l'équilibre entre les siloxanes et les polymères acryliques. **L'excellente fluidité** réduit les déchets et le temps de pose. **L'additif biocide** assure la résistance aux moisissures et aux algues. **Conforme** à la norme **UNI EN 15824** en tant que pâte polymère décorative. **Large choix de couleurs** compatibles avec la carte de couleurs **licatacolore2.0**.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1 mm : 1,2 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 2,0 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm : 3,2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

SilsanPaint

Micro revêtement acrylique-siloxane à base de copolymères en dispersion aqueuse, à faible absorption d'eau et bonne perméabilité à la vapeur.



DOMAINES D'APPLICATION

SilsanPaint est adapté à la décoration de supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : les finitions à base de chaux hydraulique | les finitions à base de chaux aérienne | les finitions à base de chaux/ciment | les systèmes d'amortissement des remontées capillaires | les systèmes d'écrouissage renforcé dans les cycles de restauration des façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué | les anciennes peintures à condition qu'elles soient cohésives et cohérentes.

CARACTÉRISTIQUES

Faible capacité de rétention de la saleté : **SilsanPaint** est idéal comme décoration finale pour les façades, même dans des contextes critiques avec une forte concentration de poussière ou de polluants, grâce à sa faible capacité de rétention de la saleté. **Bonne perméabilité à la vapeur** : grâce à la sélection minutieuse des liants siloxanes, le SilsanPaint a une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui le rend idéal pour ceux qui recherchent le bon compromis entre la déperlance et la respirabilité. **Bonne imperméabilité** : la formulation spéciale du **SilsanPaint** assure une protection complète contre les agents atmosphériques en créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs.

Polyvalence : la finesse de la granulométrie associée à une recherche et une sélection minutieuses des matières premières permettent au professionnel de travailler le SilsanPaint aussi bien manuellement (pinceau/rouleau) que mécaniquement (airless). **Protection contre les moisissures et les algues** : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

SiloxanLG

Primaire pigmentable à base de copolymères de siloxane et d'agrégats de silice ; spécifiquement pour l'extérieur, avec une grande respirabilité et d'excellentes propriétés de masquage.



DOMAINES D'APPLICATION

Siloxan Color est adapté à la décoration de supports extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines. Il peut être appliqué sur des supports tels que : enduit thermique | enduit à base de chaux ou de chaux/ciment | couches de fond armées dans les cycles de réparation de façades à micro-cavités | béton | panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

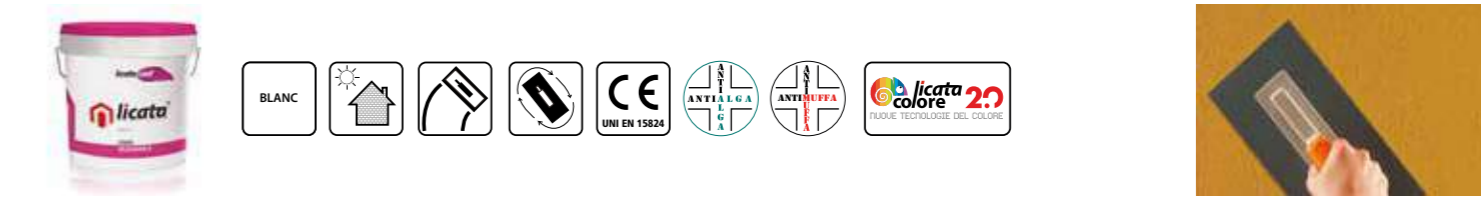
Forte déperlance : le choix judicieux d'additifs de pointe confère au revêtement des propriétés autonettoyantes. **Facilité de mise en œuvre** : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Bonne perméabilité à la vapeur** : la sélection minutieuse des liants siloxanes permet au revêtement de maintenir une perméabilité à la vapeur correcte sans créer un "effet barrière" sur les murs. **Protection contre les moisissures et les algues** : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues.

Large choix de couleurs : des teintes pastel aux teintes particulièrement vives, **Siloxan Color** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm : 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm : 3,0 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

SilsanColor

Revêtement en pâte à base de liant acrylique-siloxane et de copolymères en dispersion aqueuse, prêt à l'emploi. Faible absorption d'eau et bonne perméabilité à la vapeur.



DOMAINES D'APPLICATION

SilsanColor est adapté à la décoration de surfaces extérieures neuves ou existantes sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des substrats durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement de quatre semaines en général | il peut être appliqué sur des substrats tels que : enduit thermique | enduit à base de chaux ou de chaux/ciment | couches de fond renforcées dans les cycles de réparation des façades | béton | panneaux en béton préfabriqué.

CARACTÉRISTIQUES

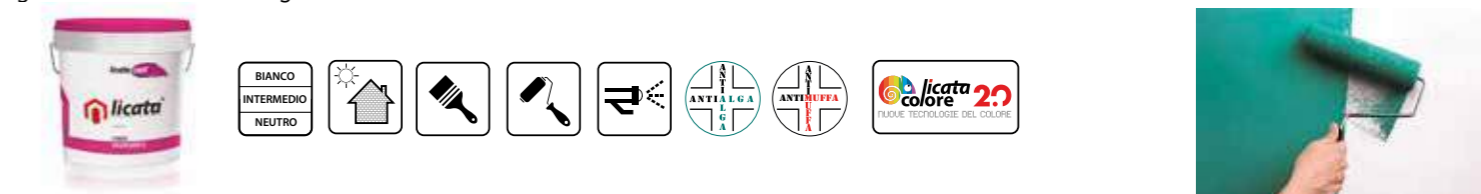
Forte déperlance : le choix judicieux d'additifs de pointe confère au revêtement des propriétés autonettoyantes. **Facilité de mise en œuvre** : la thixotropie du revêtement associe une excellente fluidité à une bonne adhérence au substrat afin de minimiser le détachement du matériau pendant le traitement. **Bonne perméabilité à la vapeur** : la sélection minutieuse des liants siloxanes permet au revêtement de maintenir une perméabilité à la vapeur correcte sans créer un "effet barrière" sur les murs. **Protection contre les moisissures et les algues** : les additifs spéciaux anti-moisissures contenus dans la formule assurent un excellent degré de protection contre la formation de moisissures et d'algues.

Large choix de couleurs : des teintes pastel aux teintes particulièrement vives, le **SilsanColor** peut être pigmenté dans plus de 600 couleurs différentes.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Rigirato 1 mm : 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm : 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm : 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm : 3,2 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

SiloxanPaint

Micro-revêtement de siloxane à base de copolymères en dispersion aqueuse, avec un haut pouvoir déperlant et une respirabilité exceptionnelle. Résistant aux substrats alcalins et aux agents atmosphériques, il combine d'excellentes propriétés anti-moisissures, anti-algues et une très grande résistance au lavage.



DOMAINES D'APPLICATION

La peinture **Siloxan Paint** est indiquée pour la décoration de supports intérieurs et extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines | elle peut être appliquée sur des supports tels que : les finitions à base de chaux hydraulique | les finitions à base de chaux aérienne | les finitions à base de chaux/ciment | les systèmes d'amortissement des remontées capillaires | les systèmes d'écrouissage renforcé dans les cycles de restauration des façades | le béton | les panneaux en béton préfabriqué | les anciennes peintures à condition qu'elles soient cohésives et cohérentes.

CARACTÉRISTIQUES

Faible absorption de la saleté : **SiloxanPaint** est idéal comme décoration finale des façades, même dans des contextes critiques avec une concentration élevée de poussière ou de polluants, grâce à sa faible absorption de la saleté. **Excellente perméabilité à la vapeur** : grâce à la sélection soignée des liants siloxaniques, **SiloxanPaint** a une excellente perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui le rend idéal comme finition sur les systèmes de déshumidification ou les cycles respirants. **Hydrofugation élevée** : la formulation spéciale de **SiloxanPaint** assure une protection complète contre les agents atmosphériques en créant une peau continue qui empêche le passage de l'eau de pluie, maintenant ainsi les murs secs.

Versatilità: la finezza di granulometria unita ad una attenta ricerca e selezione delle materie prime consentono al professionista di lavorare **SiloxanPaint** sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless). **Protezione contro muffe e alghe**: gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

EMBALLAGE	Secchio da 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
STOCKAGE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Siloxan Primer

Primaire fixateur transparent à base de liants siloxanes, à haut pouvoir transpirant et consolidant.



DOMAINES D'APPLICATION

Siloxan Primer est indiqué pour la préparation de supports intérieurs/extérieurs, neufs ou existants, sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux | Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | Il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | finitions civiles pour cycles de déshumidification | plâtre | surfaces déjà peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Universel : peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Excellente respirabilité** : les liants siloxanes du **Siloxan Primer** conservent d'excellentes propriétés de perméabilité à la vapeur, ce qui permet de l'utiliser dans des systèmes respirants. **Action anti-sel** : les résines spécifiques utilisées dans **Siloxan Primer** confèrent à l'agent de fixation une action anti-sel qui le rend idéal pour les cycles de déshumidification de l'humidité ascendante. **Faible teneur en COV** : très faible émission, conforme aux normes européennes sur les composés organiques volatils.

Excellent pouvoir de pénétration : idéal même sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant le rendement et améliorant la finition esthétique.

EMBALLAGE	Bidon de 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,150 - 0,200 L/m ² selon l'absorption du substrat
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

NanoPrimer

Apprêt fixateur consolidant hydrofuge à haute pénétration, à base de polymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse, avec action spécifique anti-sel et anti-efflorescence.



DOMAINES D'APPLICATION

Le **NanoPrimer** est particulièrement adapté au traitement de consolidation, d'hydrophobisation, de protection anti-sel et anti-efflorescence de matériaux de construction absorbants à base minérale de différents types, tels que : enduits à base de chaux et de ciment, plâtre, plaques de plâtre, panneaux en fibrociment, blocs de ciment cellulaire, briques de parement, béton, pierre naturelle, tuf, terre cuite, substrats en ciment de différents types.

CARACTÉRISTIQUES

Universel : **NanoPrimer** peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. **Perméabilité à la vapeur d'eau et hydrofuge** : Le NanoPrimer pénètre en profondeur, sans altérer la perméabilité à la vapeur d'eau, laissant les substrats traités parfaitement respirants et hydrofuges à la fois. **Action anti-sel et réduction des efflorescences** : **NanoPrimer** empêche les sels dissous dans l'eau de remonter à la surface, prévenant ainsi la décoloration, l'exfoliation, la désintégration de la surface et le blanchiment inesthétique.

Excellent pouvoir consolidant : NanoPrimer est idéal pour traiter les substrats fragiles ou farinants. **Faible teneur en COV** : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Absorption réduite du substrat** : idéal même sur les surfaces neuves, il limite l'absorption des couches décoratives ultérieures, maximisant ainsi leur rendement.

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L, bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	environ 0,150 - 0,200 L/m ² selon l'absorption du substrat
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C



licata.paint
Peintures à l'eau

Bialika

Peinture d'intérieur mate, respirante, d'une bonne blancheur, convenant à une application au pinceau, au rouleau et au pistolet.



Couleurs pastel



DOMAINES D'APPLICATION

Peinture murale extra-respirante pour l'intérieur, spécialement formulée pour les utilisateurs professionnels car elle permet d'obtenir d'excellents résultats esthétiques à faible coût. Idéal sur les enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques, les surfaces en béton, les anciennes peintures sèches, compactes, absorbantes et cohésives. Ne pas appliquer sur des substrats frais, attendre au moins quatre semaines pour le durcissement.

CARACTÉRISTIQUES

Bon pouvoir couvrant : la combinaison d'une bonne blancheur et d'une bonne opacité assure une bonne couverture sur la plupart des substrats. **Application polyvalente** : grâce à sa granulométrie fine, **Bialika** peut être appliqué manuellement (pinceau/rouleau) ou mécaniquement (airless*).

Opacité : L'aspect très opaque du Bialika permet un bon effet de masquage en cas de surpeinture. **Faible teneur en COV** : l'utilisation de la dernière génération de liants polymères à faible impact environnemental permet de minimiser l'émission de composés organiques volatils, favorisant un plus grand confort lors de l'application et minimisant les risques pour la santé.

*consulter le département technique

EMBALLAGE	Seau de 13 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	3 - 4 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Pastelia

Peinture intérieure opaque avec un bon pouvoir couvrant. Convient pour une application au pinceau, au rouleau et au pistolet, avec un excellent pouvoir de remplissage et une bonne respirabilité.



Couleurs pastel



DOMAINES D'APPLICATION

Peinture murale respirante pour l'intérieur, idéale sur les enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques | sur les surfaces en béton | sur les anciennes peintures sèches, compactes, absorbantes et cohésives | ne pas appliquer sur des supports frais, attendre au moins quatre semaines pour le durcissement.

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir couvrant : la combinaison d'une bonne blancheur et d'une bonne opacité assure une bonne couverture sur la plupart des substrats. **Opacité** : L'aspect mat de **Pastelia** permet un bon effet de masquage sur la plupart des supports couramment utilisés dans le bâtiment. **Pouvoir garnissant élevé** : la formulation spéciale de **Pastelia** confère à la peinture un pouvoir garnissant élevé, ce qui la rend idéale pour les surpeints.

Application polyvalente : grâce à sa granulométrie < 100 microns, **Pastelia** peut être appliqué au pinceau, au rouleau et à l'airless*.

*consulter le département technique

Basso contenuto di VOC: l'utilizzo di leganti polimerici di ultima generazione ed a basso impatto ambientale consente di ridurre al minimo l'emissione di composti organici volatili, consentendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute.

EMBALLAGE	Seau de 13 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	4 - 5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Salus

Peinture intérieure professionnelle respirante, mate, anti-goutte.



Couleurs pastel



DOMAINES D'APPLICATION

Salus, spécifiquement pour l'intérieur, est idéal comme peinture décorative respirante pour : les bâtiments commerciaux | industriels | résidentiels | les environnements avec présence de condensation et d'humidité | les supports les plus courants utilisés dans le bâtiment | les finitions civiles à base de chaux | les finitions civiles à base de ciment | le plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | les surfaces déjà peintes (après un contrôle et un nettoyage soigneux du

CARACTÉRISTIQUES

Point blanc élevé : grâce à sa formulation spéciale, à base de résines vinyliques en dispersion aqueuse, de titane et de charges sélectionnées, il présente un point blanc élevé. **Application facile** : applicable au rouleau, au pinceau et à l'airless*, il répond efficacement à toutes les exigences de la pratique des chantiers.

Faible teneur en COV : **Salus** est inodore et, conformément à la directive 2010/75/CE, a une teneur en composés organiques volatils (COV) < 30g/L, ce qui le rend idéal pour les applications intérieures. **Pouvoir de masquage élevé** : l'aspect très opaque de **Salus** permet un excellent effet de masquage en cas de surpeinture.

*consulter le département technique

Haute respirabilité : développée dans les laboratoires de R&D de **Licata S.p.A.**, elle se caractérise par une structure microporeuse qui garantit une excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

EMBALLAGE	Seau de 13 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	4 - 5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

ViviCasa

Peinture d'intérieur professionnelle, facile à appliquer et hautement respirante. Excellente opacité, point blanc, faible absorption de la saleté. Grâce à son excellente respirabilité, il convient à tous les environnements intérieurs, même en présence d'une forte humidité.



Licatacolore 2.0



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Vivica est une peinture à l'eau blanche opaque professionnelle pour l'intérieur avec des exigences de performance exceptionnelles. Elle est très appropriée pour des finitions de haute qualité sur des murs intérieurs neufs ou existants | elle a un bon pouvoir couvrant et une bonne dilatation | très appropriée pour des peintures de haute qualité telles que cuisines, chambres, salons, etc. | ne pas appliquer sur des supports frais, attendre au moins quatre semaines pour le durcissement.

CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir couvrant : la combinaison d'une excellente blancheur et d'une grande opacité assure un excellent pouvoir couvrant sur la plupart des substrats. **Polyvalence** : grâce à sa granulométrie fine, **Vivica** peut être appliqué manuellement (pinceau/rouleau) ou mécaniquement (airless*). **Opacité** : L'aspect très opaque de **Vivica** permet un excellent effet de masquage en cas de surpeinture.

Faible teneur en COV : faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Bonne résistance** : la sélection minutieuse d'additifs de dernière génération permet au produit d'avoir une bonne résistance au lavage.

*consulter le département technique

Haute respirabilité : **Vivica** est idéal dans toutes les pièces sujettes à une forte production de vapeur d'eau grâce à sa haute perméabilité à la vapeur et à son caractère hydrofuge.

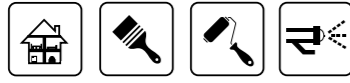
EMBALLAGE	Seau de 4 et 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	4 - 5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Seres

Peinture acrylique lavable pour l'intérieur à faible impact environnemental, effet velouté agréable. Aspect très mat, excellente blancheur et haut pouvoir couvrant.



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Seres est spécialement conçu pour l'intérieur et est idéal comme peinture lavable, décorative et respirante pour : commercial | industriel | résidentiel | environnements avec présence de condensation et d'humidité | les supports les plus utilisés dans le bâtiment | finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un apprêt dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces peintes (après un contrôle et un nettoyage soigneux du support) | béton | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines.

CARACTÉRISTIQUES

Semi-lavable : les charges et additifs sélectionnés pour sa formulation confèrent au produit une bonne résistance au lavage et à l'abrasion de surface.

Application facile, propriétés anti-goutte : il s'applique facilement au rouleau, à la brosse et à l'airless* et, grâce à son pouvoir anti-goutte, il répond efficacement à toutes les exigences des pratiques de chantier, en minimisant le temps nécessaire pour protéger et nettoyer les surfaces environnantes. **Excellent pouvoir couvrant** : pouvoir couvrant et blancheur élevés.

*consulter le département technique

Faible teneur en COV : faible rejet, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

Finitions de haute qualité : le haut pouvoir d'uniformisation, associé à une finition soyeuse, rend **Seres** idéal pour toutes les interventions où une finition esthétique de haute valeur est requise.

EMBALLAGE	Seau de 4 L et 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	5 - 5,5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Velut

Peinture acrylique à l'eau super lavable pour la peinture de travaux de maçonnerie extérieurs ou intérieurs, résistante même dans des environnements difficiles comme les milieux marins et industriels ou dans des climats caractérisés par de fortes variations saisonnières de température.



Licatacolore 2.0



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Velut pour l'intérieur et l'extérieur, est idéal comme peinture décorative pour : résidentiel | commercial | industriel | environnements avec présence de condensation et d'humidité | les supports les plus courants utilisés dans le bâtiment | finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un apprêt dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes (après un contrôle et un nettoyage soigneux du support) | béton. | il est conseillé d'utiliser le produit sur des substrats durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines.

CARACTÉRISTIQUES

Couverture élevée : la combinaison de la blancheur exceptionnelle et de la haute opacité du Velut assure une couverture élevée sur la plupart des substrats.

Finition de haute qualité : l'aspect velouté de la surface fait de **Velut** la peinture idéale pour les environnements très esthétiques. **Lavabilité** : la présence d'additifs performants confère à la peinture une grande résistance au frottement et une excellente adhérence sur la plupart des substrats. **Polyvalence** : grâce à sa granulométrie fine, **Velut** peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'airless*.

*consulter le département technique

Excellentes retouches : **Velut** permet au professionnel de corriger ou d'affiner des zones spécifiques du mur en retouchant la peinture sans créer d'auréoles ou de différences de couleur. **Faible teneur en COV** : faible rejet, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 4 L et 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	5 - 6 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

TipoL

Peinture vinylique à l'eau lavable à haut pouvoir couvrant et excellente capacité d'adhésion. La formulation spéciale de cette peinture lui confère une capacité d'étalement exceptionnelle et une grande facilité de retouche.



Licatacolore 2.0



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

TipoL Spécialement conçu pour les intérieurs, il est idéal comme peinture décorative lavable pour : résidentiel | commercial | industriel | environnements avec présence de condensation et d'humidité | les supports les plus courants utilisés dans le bâtiment | finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un apprêt dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces peintes (après un contrôle et un nettoyage soigneux du support) | béton | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines.

Ne pas appliquer sur des supports frais, attendre au moins quatre semaines pour le durcissement.

CARACTÉRISTIQUES

Lavable : grâce aux résines spéciales utilisées dans sa formulation, **TipoL** se caractérise par une bonne résistance au lavage et à l'abrasion. **Excellent pouvoir couvrant** : grâce à sa formulation spéciale, à base de résines vinyliques en dispersion aqueuse, de titane et de charges sélectionnées, TipoL présente un pouvoir couvrant et une blancheur élevés. **Propriétés anti-gouttes** : **TipoL** permet une application au rouleau et à la brosse, avec une faible production d'éclaboussures et presque pas de gouttes, ce qui minimise le temps nécessaire pour protéger et nettoyer les surfaces environnantes.

Application facile : applicable au rouleau, à la brosse et à l'airless*, il répond efficacement à toutes les exigences de la pratique des chantiers. **Faible teneur en COV** : faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Couleurs** : pigmentable dans toutes les couleurs de la palette **licatacolore 2.0 INTERIOR** la formulation spéciale de **TipoL** permet au professionnel une application facile grâce à un excellent écoulement de la peinture combiné à une facilité de retouche même sur des couleurs particulièrement vives.

*consulter le département technique

EMBALLAGE	Seau de 4 L et 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 25% d'eau Deuxième couche : 20% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	5 - 6 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Regal Antimuffa Traspirante

Peinture d'intérieur facile à appliquer, très respirante, avec une action fongicide de longue durée pour éviter l'efflorescence des moisissures dans le temps.



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Regal Antimuffa Traspirante est spécifique pour les intérieurs, idéal comme peinture décorative et protectrice contre l'attaque des moisissures sur : les bâtiments commerciaux | industriels | résidentiels | les environnements avec présence de condensation et d'humidité (cuisines, salles de bain, etc.) | les supports les plus utilisés dans la construction | les finitions civiles à base de chaux | les finitions civiles à base de ciment | le plâtre (après application du primaire en cas de très faible absorption) | des supports les plus courants utilisés dans la construction | des finitions civiles à base de chaux | des finitions civiles à base de ciment | du plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | des surfaces déjà peintes (après un contrôle et un nettoyage soigneux du support) | du béton | il est conseillé d'utiliser le produit

CARACTÉRISTIQUES

Biocide : les additifs spéciaux contenus dans **Regal Antimuffa Traspirante** confèrent au produit un effet fongicide et bactéricide et ralentissent considérablement l'apparition de nouvelles efflorescences bactériennes. **Très haute respirabilité** : spécifiquement formulé pour résoudre les problèmes typiques des environnements intérieurs affectés par l'humidité comme les cuisines et/ou les salles de bains, **Regal Antimuffa Traspirante** a une très haute perméabilité à la vapeur qui permet de contenir l'apparition de la condensation.

Polyvalence : grâce à sa granulométrie fine, **Regal Antimuffa Traspirante** peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'airless*.

Faible teneur en COV : faible rejet, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 4 et 13 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 20-25% - Pinceau ou rouleau : première couche 25% et deuxième couche 20% - Airless : 25%.
RENDEMENT_CONSOMMATION	4 - 5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Regal Plus

Peinture acrylique à l'eau super lavable avec additif biocide, pour peindre les travaux de maçonnerie extérieurs ou intérieurs. Résistant même dans des environnements aux conditions sévères, tels que les environnements marins et industriels ou les climats caractérisés par de fortes variations saisonnières de température.



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Regal Plus est spécifique pour l'extérieur et est idéal comme peinture décorative et protectrice contre l'attaque des moisissures et des algues dans : les bâtiments commerciaux | industriels | résidentiels | les environnements avec présence de condensation et d'humidité (cuisines, salles de bains, etc.) | les supports les plus courants utilisés dans la construction | les finitions civiles à base de chaux | les finitions civiles à base de ciment | le plâtre (après application du primaire en cas de très faible absorption) | des supports les plus courants utilisés dans la construction | des finitions civiles à base de chaux | des finitions civiles à base de ciment | du plâtre (après

CARACTÉRISTIQUES

Biocide : les additifs spéciaux contenus dans **Regal Plus** confèrent au produit un pouvoir bactéricide élevé et ralentissent considérablement la croissance des algues, des champignons et des moisissures. **Pouvoir couvrant élevé** : la combinaison d'une blancheur exceptionnelle et d'une grande opacité assure un pouvoir couvrant élevé dès la première couche, sur la plupart des substrats. **Application facile** : Applicable au rouleau, au pinceau et à l'airless*, il répond efficacement à toutes les exigences de la pratique des chantiers.

Haute lavabilité : Grâce aux résines spéciales utilisées dans sa formulation, il se caractérise par une très haute résistance au lavage et à l'abrasion.

Faible teneur en COV : faible rejet, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

*consulter le département technique

EMBALLAGE	Seau de 4 et 13 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 20-25% - Pinceau ou rouleau : première couche 25% et deuxième couche 20% - Airless : 25%.
RENDEMENT_CONSOMMATION	5 - 6 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Mira Thermal

Pittura murale all'acqua per interni ad effetto termoisolante, a base di polimeri sintetici e speciali aggiunte vetrose, specifica per la riduzione dei ponti termici e l'aggressione di muffe nei locali interni soggetti a forte produzione di vapore.



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Mira Thermal améliore les performances de transmission thermique et atténue les risques de développement de moisissures et d'algues | peut être appliqué sur des supports tels que : plaques de plâtre | finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Atténuation des différences thermiques : la grande capacité de rétention de chaleur interne permet à **Mira Thermal** d'atténuer fortement les risques de formation de moisissures et/ou de condensation. **Excellent pouvoir couvrant** : la combinaison d'une excellente blancheur et d'une grande opacité assure un excellent pouvoir couvrant sur la plupart des substrats. **Faible teneur en COV** : faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils. **Pouvoir d'adhésion élevé** : **Mira Thermal** est idéal pour travailler sur des supports existants avec d'anciennes couches de peinture, à condition qu'elles soient cohésives et cohérentes.

Les surfaces traitées avec Mira Thermal présentent une température plus élevée au toucher.
Effet de barrière isolante avec réduction des ponts thermiques

EMBALLAGE	Seau de 10 L et 4 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 10%
RENDEMENT_CONSOMMATION	7 - 8 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Glossy

Laque murale hydrofuge, super lavable, très couvrante et peu salissante. Certifié selon la norme **UNI 11021:2002**, produits et systèmes pour la peinture des zones de traitement des aliments.



Licatacolore 2.0



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Glossy est indiqué pour la décoration de surfaces intérieures neuves ou existantes dans des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux. Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes, après un contrôle attentif de l'adhérence et un nettoyage du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Pour les environnements publics : Testé et certifié selon la norme **UNI 11021:2002**, **Glossy** est spécifique pour les environnements publics avec des normes hygiéniques/sanitaires élevées, comme les ASL, les hôpitaux ou dans les environnements avec la présence de nourriture comme les cantines, les cuisines, les salles de stockage ou de traitement en général. **Excellente retouche** : permet au professionnel de corriger ou d'affiner des zones spécifiques du mur en retouchant la peinture sans créer d'auréoles ou d'inégalités de coloration. **L'hygiène** : Grâce à des additifs soigneusement choisis, **Glossy** combine une très faible absorption de la saleté avec un pouvoir de protection élevé contre la croissance des algues et des moisissures.

Large gamme : Le brillant est proposé en 3 types différents pour répondre à toutes les demandes du marché : brillant, mat et satiné.

Excellent rendement : formulé dans les laboratoires R&D de Licata SpA, grâce à une sélection rigoureuse des matières premières, **Glossy** a un rendement élevé de mètres carrés réalisés par litre de produit. **Faible teneur en COV** : faible émission, conforme aux normes européennes sur les composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 4 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 10 %
RENDEMENT_CONSOMMATION	7 - 8 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Antares

Peinture monocouche à l'eau pour plaques de plâtre, à usage intérieur, à très haut pouvoir couvrant sans utilisation de primaire. Grâce à sa formulation innovante, il combine un pouvoir couvrant élevé avec un excellent pouvoir garnissant, masquant les joints et les remplissages sous-jacents.



Premium White



DOMAINES D'APPLICATION

Antares est indiqué pour la décoration de surfaces intérieures neuves ou existantes dans des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux. Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : plaques de plâtre | finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes, après un contrôle et un nettoyage soigneux du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir couvrant : la combinaison d'une excellente blancheur et d'une grande opacité assure un excellent pouvoir couvrant sur la plupart des substrats. **Antares** peut être appliqué sur des plaques de plâtre jointoyées mais non rasées, assurant une finition lisse et régulière grâce à son haut pouvoir de remplissage. **Polyvalence et performance** : grâce à la finesse de la granulométrie, Antares peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou sans air*.

Faible teneur en COV : faible rejet, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

*consulter le département technique

EMBALLAGE	Seau de 14 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 15%
RENDEMENT_CONSOMMATION	4 - 5 m ² /L en deux couches
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Idrosil Interior

Peinture à l'eau pour l'intérieur, à base de silicate de potassium en dispersion aqueuse d'une excellente blancheur, elle combine un très haut degré de perméabilité à la vapeur avec une excellente adhérence au support. Un produit minéral, inodore, avec des valeurs de COV très faibles.



DOMAINES D'APPLICATION

Idrosil Interior est indiqué pour la décoration de surfaces intérieures neuves ou existantes sur des bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux, il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports durcis, c'est-à-dire après un temps de séchage d'au moins quatre semaines | peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | plâtre (après application d'un primaire en cas de lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes, après

CARACTÉRISTIQUES

Minérale : la composition à base de liants inorganiques fait d'**Idrosil Interior** une peinture minérale et inodore ; elle est idéale pour ceux qui recherchent des produits naturels pour la peinture intérieure. **Polyvalence** : grâce à sa granulométrie < 100 microns. Idrosil Interior peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'airless*. **Haute respirabilité** : la sélection minutieuse des matières premières, associée à la propriété typique du silicate, confère à la peinture d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur. **Faible teneur en COV** : très faible émission, conforme aux normes européennes en matière de composés organiques volatils.

*consulter le département technique

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 15-20% - Pinceau ou rouleau : première couche 15% et deuxième couche 20%.
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ² .
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Idrosil Interior Silicat Sol

Peinture à l'eau pour intérieurs, basée sur une combinaison spéciale de silicate de potassium en dispersion aqueuse ; à faible impact environnemental, elle combine un très haut degré de perméabilité à la vapeur avec une excellente adhérence au support.



DOMAINES D'APPLICATION

Idrosil Interior Silicat Sol est indiqué pour la décoration de surfaces intérieures neuves ou existantes de bâtiments résidentiels, industriels ou commerciaux. Il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports vieillissants, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines (il ne nécessite pas de apprêt sur la plupart des supports couramment utilisés dans la construction) | il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | enduit (après application d'un primaire dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes, après vérification minutieuse de l'adhérence et nettoyage du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Minérale : la composition à base de liants inorganiques fait d'**Idrosil Interior Silicat Sol** une peinture minérale et inodore ; il est idéal pour ceux qui recherchent des produits naturels pour peindre les intérieurs. **Rapidité d'application** : l'ajout d'additifs spécifiques permet à Idrosil Interior Silicat Sol d'avoir une capacité adhésive sur la plupart des supports sans l'utilisation d'apprêts. **Très haute respirabilité** : la sélection rigoureuse des matières premières, combinée aux propriétés typiques du silicate, confère à la peinture d'excellentes valeurs de perméabilité à la vapeur. **Faible teneur en COV** : très faibles rejets, conforme aux normes européennes sur les composés organiques volatils.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre 5-10%
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,350 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Isolante LG Interior

Primer universale à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, spécifique pour intérieurs, avec un pouvoir uniformisant et une pénétration élevée.



DOMAINES D'APPLICATION

Isolante LG Interior est indiqué pour la décoration des surfaces internes | neuf ou existant | sur les immeubles résidentiels | industriel ou commercial | il est conseillé d'utiliser le produit sur des supports secs, c'est-à-dire après un temps de maturation d'au moins quatre semaines | il peut être appliqué sur des supports tels que : finitions civiles à base de chaux | finitions civiles à base de ciment | enduit (après application d'un primaire dans le cas d'un lissage à très faible absorption) | surfaces déjà peintes, après vérification minutieuse de l'adhérence et nettoyage du support | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Universel : **Isolante LG Interior** Insulator peut être appliqué sur la plupart des substrats couramment utilisés dans l'industrie du bâtiment.

Pigmentable : il peut être appliqué blanc ou coloré, pigmenté de la même couleur que la finition ultérieure, afin de combiner l'effet de pont accrocheur et d'atténuer les éventuelles couleurs fortes dans les opérations de surpeinture sur des surfaces existantes. **Faible teneur en COV** : très faibles rejets, conforme aux normes européennes sur les composés organiques volatils.

Excellent pouvoir pénétrant : idéal également sur les surfaces neuves car il limite l'absorption des couches de peinture suivantes, maximisant les rendements et améliorant la finition esthétique.

EMBALLAGE	Seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Eau propre maximum 10%
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Mural Plus

Stuc blanc très fin prêt à l'emploi pour l'intérieur.



DOMAINES D'APPLICATION

Mural Plus peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs tels que : enduits à base de gypse | enduits à base de chaux-ciment | enduits à base de chaux/ciment | plaque de plâtre | plaque de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES

Lissé : grâce à la combinaison d'additifs soigneux et d'une granulométrie extra fine (< 80 microns), **Mural Plus** possède d'excellentes qualités de maniabilité.

Finition miroir : **Mural Plus** vous permet de créer des finitions lisses et miroir sur la plupart des supports couramment utilisés dans l'industrie du bâtiment.

Polyvalence : prêt à l'emploi, il peut également être utilisé pour combler les petites fissures et fissures. **Application facile** : **Mural Plus** peut être fermé et stocké même après ouverture.

EMBALLAGE	Seau de 5 et 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,700 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C



licata.cem
 Enduits à base de ciment

Licacem 200

Mortier d'enduit de classe **GP**, pour intérieurs et extérieurs, à base de liants mixtes, à retrait contrôlé.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Licacem 200 peut être posé dans des épaisseurs allant de 10 à 25 mm aussi bien à la main qu'à la machine, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique du chantier. **Licacem 200** est principalement utilisé comme enduit de fond sur : maçonnerie en briques | brique | blocs de béton | béton armé coulé sur place.

CARACTÉRISTIQUES

Maniabilité facile : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés d'installation. **Retrait hygrométrique contrôlé** : la formulation particulière de **Licacem 200** minimise l'apparition de fissures et de lésions.

Excellent pouvoir mouillant

Excellente thixotropie

Bonne force de liaison

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 à 5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 16 à 20 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	13,5 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licacem fibro

Mortier de plâtre fibré de classe **GP**, pour intérieur et extérieur, à base de liants mixtes, à retrait contrôlé.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Licacem fibro peut être posé dans des épaisseurs allant de 10 à 25 mm aussi bien à la main qu'à la machine, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique du chantier. **Licacem fibro** est principalement utilisé comme enduit de base sur : maçonnerie en briques | brique | blocs de béton | béton armé coulé sur place.

CARACTÉRISTIQUES

Maniabilité facile : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés d'installation. **Retrait hygrométrique contrôlé** : la formulation particulière de Licacem fibro minimise l'apparition de fissures et de lésions.

Excellent pouvoir mouillant

Excellente thixotropie

Bonne force de liaison

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	4 à 5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 16 à 20 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	13,5 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licacem BrickM5

Mortier de maçonnerie à base de ciment, classé **M5** selon la norme **UNI EN 998-2**, spécifique pour les briques d'assise et de jointoiment, la terre cuite, les pierres naturelles et les blocs de béton.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Licacem Brick M5 trouve ses principales utilisations comme mortier d'assise et de jointoiment pour la construction de maçonnerie en : briques de parement | cuit | pierres naturelles | blocs de béton | calcaire, grès, tuf, etc. Idéal également pour les interventions de repousse dans les parements de maçonnerie.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, durabilité dans le temps et résistance mécanique : développé dans les laboratoires de **R&D de Licata S.p.A**, **Licacem Brick M5** se caractérise par une excellente adhérence au support, une durabilité dans le temps et une résistance mécanique. **Maniabilité** : la formulation particulière de **Licacem Brick M5** confère au produit une excellente maniabilité. Après gâchage avec de l'eau, il se transforme en un mortier de consistance thixotrope facile à appliquer à la truelle, fluide et facile à retirer des outils.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	3,25 - 3,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 13-15% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	16 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

TixoMD

Mortier haute performance pour intérieurs et extérieurs, adapté à la réalisation de renforts de maçonnerie, d'enduits structuraux et de restauration de béton armé.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Il est particulièrement adapté au renforcement et/ou à la réparation de surfaces verticales non porteuses soumises à de fortes compressions. Consolider, niveler, renforcer et réparer des éléments architecturaux en béton, maçonnerie, plaques de plâtre et similaires. Maçonnerie en briques pleines ou perforées, enduits à base de chaux, de ciment ou de liants mixtes, enduits de lissage armé, béton préfabriqué et posé, plaque de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES

Les hautes performances et la finition soignée en font un produit adapté à tout type de traitement. **Onctuosité, douceur et compacité** donnent un très grand confort d'application. **Les fibres de verre HT** minimisent les phénomènes de fissuration. **Le pouvoir adhésif** élevé permet la pose sur tous les supports de construction courants. **Le triple marquage CE** garantit son aptitude à la fois comme mortier de réparation et enduit. **Conforme** aux normes **UNI EN 1504-3 (R2), 998-1 (GP) et 998-2 (MD)** en tant que mortier d'assise.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	15%-17% sur le poids de la poudre
RENDEMENT_CONSOMMATION	17,5 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Tonak F

Enduit/enduit de lissage à texture civile à usage interne, à base de liants mixtes (chaux-ciment), de granulats purs sélectionnés et d'additifs naturels spécifiques, certifié comme mortier **GP** selon la norme **UNI EN 998-1**.



DOMAINES D'APPLICATION

Il est particulièrement indiqué pour la finition d'enduits grossiers et de maçonneries à texture fine. Régularise et prépare tout type de plâtre pour un traitement ultérieur. Enduits traditionnels, enduits prémélangés, enduits à base de chaux ou chaux-ciment.

CARACTÉRISTIQUES

La polyvalence de l'application permet de l'utiliser sur toutes sortes de surfaces.

Sa résistance mécanique élevée le rend également idéal pour le renforcement semi-structurel. **L'onctuosité et la consistance** permettent une application facile et confortable. **La formulation fibreuse à rétraction** contrôlée minimise les fissures et les fêlures. **Le pouvoir d'adhésion** élevé permet de coller sur la plupart des surfaces de construction courantes.

Conforme à la norme **UNI EN 998-1** comme mortier **GP**.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	4- 5 kg/m ² (1.1-1.2 kg/m ² par mm d'épaisseur)
RENDEMENT_CONSOMMATION	13,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

MonoEco

Enduit de base transpirant et écologique.



DOMAINES D'APPLICATION

Il est particulièrement adapté au crépissage respirant des bâtiments qui suivent les critères modernes de construction écologique. Le plâtrage des surfaces verticales dans les matériaux de construction les plus courants, notamment comme éléments de cycles respirants. Supports appropriés (en intérieur ou en extérieur) : brique, pierre, brique, tuf, maçonnerie mixte, blocs de béton, béton.

CARACTÉRISTIQUES

La polyvalence de l'application permet de l'utiliser sur toutes sortes de surfaces.

La structure micro-perforée de la chaux en fait un matériau hautement respirant.

L'onctuosité et la consistance permettent une application facile et confortable.

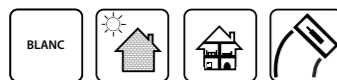
La formulation fibreuse à retrait contrôlé minimise les fissures et les fêlures.

Le pouvoir d'adhésion élevé permet de coller sur la plupart des surfaces de construction courantes. **Conforme** à la norme **UNI EN 998-1** comme mortier **GP**.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	Versez le produit dans un récipient propre contenant 3/4 de l'eau de gâchage.
RENDEMENT_CONSOMMATION	13,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Artica

Enduit de ragréage cimentaire régularisant à haut pouvoir adhésif pour usage intérieur et extérieur, à base de ciment blanc, de granulats purs de poudre de marbre micronisée et d'additifs naturels spécifiques.



DOMAINES D'APPLICATION

Il est particulièrement indiqué pour la décoration et la finition de surfaces intérieures ou extérieures, avec ou sans ajout de pigments. Régulariser et lisser les surfaces inégales, en particulier verticales, même sans l'utilisation d'apprêt. Supports adaptés (intérieur ou extérieur) : Surfaces peintes et émaillées, même les anciens revêtements muraux, à condition qu'ils adhèrent bien au support carreaux de céramique, de porcelaine ou émaillés (après abrasion mécanique ou lavage à la soude), enduits et enduits de tout degré de finition. béton normal et béton cellulaire autoclavé

CARACTÉRISTIQUES

L'extrême polyvalence permet l'utilisation à la fois comme régularisant et comme décoration finale. **La grande fluidité** conférée par les granulats très fins et la cellulose simplifie l'application. **Le pouvoir d'adhérence élevé** permet une adhérence sur n'importe quelle surface, même sans apprêt. **Les résistances chimiques** et mécaniques le rendent idéal pour les intérieurs et les extérieurs. **Le retrait hygrométrique** contrôlé garantit une surface exempte de fissures et fissures. **Le temps ouvert prolongé** réduit les déchets, facilite le tournage et simplifie l'application.

La compatibilité chromatique permet l'ajout de pigments en pâte ou en poudre.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	4- 5 kg/m ² (1.1-1.2 kg/m ² par mm d'épaisseur)
RENDEMENT_CONSOMMATION	13,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C



licata.finish
Adhésifs et enduits

Raso G

Enduit de finition classe **GP** à texture moyennement fine, pour usage intérieur et extérieur, à base de ciment gris ou blanc et de chaux hydratée. Convient pour le lissage d'enduits rugueux traditionnels ou prémélangés sur supports "frais" ou "vieillis".



DOMAINES D'APPLICATION

Raso G pour usage intérieur et extérieur, permet la réalisation de couches de lissage à texture moyenne-fine sur : enduits traditionnels | enduits prémélangés | enduits à base de chaux ou de chaux-ciment | enduits à base de chaux hydraulique naturelle | plâtres de restauration.

CARACTÉRISTIQUES

Ouvrabilité facile : la combinaison de la douceur et d'un bon temps ouvert est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés de pose. **Pour usage intérieur et extérieur** : **Raso G** convient au lissage des enduits rugueux traditionnels ou prémélangés, sur supports "frais" ou "végés", tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. **Bon pouvoir mouillant et thixotropie** : les additifs spéciaux contenus dans **Raso G** facilitent son application verticale et aérienne. **Excellente finition esthétique** : les agrégats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante avec une tête maximale < 0,8 mm font de **Raso G** un support idéal pour les décorations ultérieures avec des peintures, des finitions spéculaires et des revêtements synthétiques et minéraux.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	6 à 6,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 24 à 26 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	4-5 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ²)
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé dans l'emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Raso W160

Enduit de lissage adhésif modifié aux polymères, renforcé de fibres, pour intérieur et extérieur, à base de liants hydrauliques. Indiqué pour faire de systèmes de bardage et en enduit, dans les cycles de restauration renforcée des façades sur les interventions de restauration.



DOMAINES D'APPLICATION

Raso W160 peut être utilisé sur la plupart des supports couramment utilisés dans l'industrie du bâtiment, pour des interventions sur des bâtiments neufs et existants. Ses principales utilisations se trouvent sur : les systèmes d'isolation extérieure **licataTHERM** avec des panneaux classiques tels que EPS, EPS graphité ou XPS (uniquement pour les plinthes basses) | enduits à base de chaux et enduits à base de chaux/ciment | brique | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé | anciennes peintures et revêtements à condition qu'ils soient propres, solides et bien ancrés au support. **Raso W160** est également utilisé dans les systèmes d'isolation extérieure **licataTHERM** pour le collage et le nivellement de panneaux respirants (laine minérale, laine de verre, etc.). De plus, le produit est conforme aux exigences européennes pour les adhésifs et enduits pour les systèmes d'isolation thermique (ETICS).

CARACTÉRISTIQUES

Produit universel : grâce à sa composition particulière, **Raso W160** adhère à la plupart des supports couramment utilisés dans le bâtiment. **Maniabilité facile** : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés et les retards d'installation. **Régularisateur** : **Raso W160** peut également être utilisé comme "régulateur" sur des surfaces non planes en fortes épaisseurs (jusqu'à 10 mm).

Excellente thixotropie : les additifs spéciaux contenus dans **Raso W160** facilitent son application verticale et aérienne. **Retrait hygrométrique contrôlé** : La présence de fibres minérales spéciales limite au maximum la formation de phénomènes de fissuration. **Excellente finition esthétique** : Grâce aux agrégats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante avec un diamètre maximum < 1,0 mm, les finitions réalisées avec **Raso W160** permettent des traitements de peinture ou de décoration même sans autre traitement.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	5,25 - 5,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 21-23% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	Collage : de 4 à 6 kg/m ² pleine surface ; de 3 à 5 kg/m ² pour le lissage de périmètre ponctuel : de 4 à 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² par mm d'épaisseur)
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé dans l'emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Raso R140

Enduit de ragréage fibro-renforcé de classe **GP**, à base de liants hydrauliques, pour usage intérieur et extérieur, adapté au ragréage d'enduits rugueux et de panneaux isolants. Convient également pour coller et lisser les blocs cellulaires.



DOMAINES D'APPLICATION

Raso R140 permet la réalisation d'enduits à texture moyenne-fine de : panneaux isolants en EPS, EPS graphité ou XPS (uniquement pour les plinthes basses) | enduits à base de chaux/ciment | brique | blocs cellulaires | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé | anciennes peintures et revêtements tant qu'ils sont propres, solides et bien ancrés au support.

CARACTÉRISTIQUES

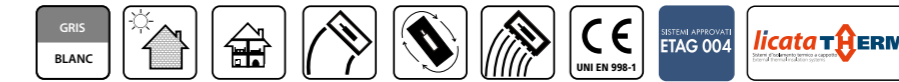
Produit universel : grâce à sa composition particulière, **Raso R140** adhère à la plupart des supports couramment utilisés dans le bâtiment. **Ouvrabilité facile** : l'association de la fluidité, de la rhéologie et d'un bon temps ouvert est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération. **Excellente thixotropie** : **Raso R140** se caractérise par une excellente thixotropie et un excellent pouvoir mouillant, ce qui le rend idéal pour les applications verticales et aériennes. **Renforcé de fibres** : les fibres spéciales HT confèrent au produit les propriétés d'un renfort continu, augmentant sa résistance à la flexion, réduisant au minimum le retrait hygrométrique et par conséquent l'apparition de fissures et de lésions.

Excellente finition esthétique : les granulats sélectionnés à courbe granulométrique constante avec tête maximale < 0,5 mm, < 0,8 mm et < 1,2 mm font de **Raso R140** un support idéal pour les décorations ultérieures avec des peintures, des finitions spéculaires et revêtements synthétiques et minéraux.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	5,5 - 6 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 22 à 24 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	4-5 kg/m ² (1,15 kg/m ²)
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé dans l'emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Raso Top 800

Enduit adhésif fibre minérale à base de liants hydrauliques et de résines modifiées polymères pour intérieur et extérieur. Spécifié pour les cycles de revêtement d'isolation thermique **ETAG 004** tels que **licataTHERM** et pour les interventions de restauration de façade.



DOMAINES D'APPLICATION

Raso Top 800 peut être utilisé sur la plupart des supports couramment utilisés dans le bâtiment, pour des interventions sur des bâtiments neufs et existants. Ses principales utilisations se trouvent sur : les systèmes d'isolation extérieure **licataTHERM** avec des panneaux classiques tels que EPS, EPS graphite, laine de roche ou XPS (uniquement pour les plinthes basses) | enduits à la chaux | enduits à base de chaux/ciment | brique | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé | anciennes peintures et revêtements à condition qu'ils soient propres, solides et bien ancrés au support | matériaux naturels comme la fibre de bois ou le liège | Grâce à son excellente perméabilité à la vapeur, **Raso Top 800** convient également aux systèmes d'isolation extérieure **licataTHERM** avec des panneaux respirants naturels tels que la fibre de bois ou le liège. Per applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir adhésif élevé : grâce à l'ajout d'additifs spécifiques, **Raso Top 800** possède d'excellentes qualités d'adhérence sur les supports les plus couramment utilisés. **Régularisateur** : **Raso Top 800** peut également être utilisé comme "régulateur" sur des surfaces non planes en fortes épaisseurs (jusqu'à 10 mm). **Maniabilité facile** : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés et les retards d'installation. **Certificat ETA** : produit inclus dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur en possession d'un certificat ETA.

Excellent pouvoir mouillant et thixotropie : les additifs spéciaux contenus dans **Raso Top 800** facilitent son application verticale et aérienne. **Retrait hygrométrique maîtrisé** : la présence de fibres et la formulation particulière de **Raso Top 800** réduisent au minimum les phénomènes de fissuration. **Excellente finition esthétique** : grâce aux agrégats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante, les finitions réalisées sur lissage renforcé de la façade avec **Raso Top 800** permettent des traitements de peinture ou de décoration même sans traitement ultérieur.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
EAU DE GÂCHAGE	5,25 - 5,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 21-23% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	Collage : de 4 à 6 kg/m ² pleine surface ; de 3 à 5 kg/m ² pour le lissage de périmètre ponctuel : de 4 à 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² par mm d'épaisseur)
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé dans l'emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Raso Top 1000

Enduit adhésif allégé modifié aux polymères, spécifique pour la réalisation de systèmes d'isolation thermique avec panneaux EPS blancs ou graphite.



DOMAINES D'APPLICATION

Raso Top 1000 peut être utilisé pour lisser une couche simple ou double avec renforcement des supports les plus courants utilisés dans le bâtiment tels que : enduits à base de chaux/ciment | brique | briques | dans les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM** | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé. Il trouve ses principales utilisations comme enduit/colle dans les systèmes d'isolation thermique **licataTHERM** : panneaux de polystyrène expansé coupés au fil chaud | Panneaux EPS, Neopor, XPS à adhérence améliorée sans peau.

CARACTÉRISTIQUES

Produit universel : grâce à sa composition particulière, **Raso Top 1000** adhère à la plupart des supports couramment utilisés dans le bâtiment. **Maniabilité facile** : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés et les retards d'installation. **Régularisateur** : **Raso Top 1000** peut également être utilisé comme "régulateur" sur des surfaces non planes en fortes épaisseurs (jusqu'à 10 mm). **Excellente thixotropie** : les additifs spéciaux contenus dans **Raso Top 1000** facilitent son application verticale et aérienne.

Bon pouvoir isolant : la présence d'agrégats spéciaux sphériques, creux et allégés confère à **Raso Top 1000** de bonnes propriétés d'isolation thermique/acoustique. Le produit est classé **LW** selon la norme **UNI EN 998-1**.

EMBALLAGE	sac de 20 kg
EAU DE GÂCHAGE	5,6 à 6 litres d'eau propre par sac de 20 kg (soit 28 à 30 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	Encollage : de 3 à 4 kg/m ² Lissage : de 3 à 4 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé dans l'emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Rete licata G-NET160

La maille en fibre de verre, résistante aux alcalis, certifiée selon **ETAG 004**, répond aux exigences les plus élevées en termes de sécurité contre les fissures et de résistance aux chocs.



DOMAINES D'APPLICATION

Il est particulièrement adapté comme treillis d'armature en fibre de verre apprêté résistant aux alcalis à utiliser pour : Revêtements d'isolation thermique licataTHERM, enduits de lissage protecteurs sur les restaurations de façade licata.finish, enduits de lissage protecteurs avec des pâtes de lissage élastomères **Rasotherm 500 Plus** ou **Rasotherm 400**, enduits fissurés ou étanchéité micro-fissurée avec **Hydro Monoelasto 100** ou **Hydro Bielasto 200** de balcons, terrasses, piscines, réservoirs box, etc. avant de recouvrir de céramique ou de pierre naturelle.

CARACTÉRISTIQUES

Il répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité et de résistance aux chocs. **Certifié selon ETAG 004.**

EMBALLAGE	Rouleau de 50 m ²
ÉPAISSEUR FILET (MM)	0,60 (±0,20)
COULEUR	Blanc
EMBALLAGE	Rouleau de 50 m ² - 1 palette contient 33 rouleaux (1 650 m ²)



licata.thermo&light
Mortiers légers de ciment thermo-isolants

Kalor Wall 165

Enduit thermique prémélangé allégé, pour intérieurs et extérieurs, à base de liants hydrauliques sélectionnés, billes de polystyrène expansé vierge à granulométrie contrôlée. La faible valeur de conductivité ($\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$) contribue à l'isolation thermique en améliorant les valeurs de transmission U.



DOMAINES D'APPLICATION

Kalor Wall 165 est né pour assurer un excellent degré d'isolation thermique sur la plupart des supports neufs ou existants. La formulation, spécialement conçue pour les applications verticales et horizontales, le rend adapté aux supports tels que : béton, même précontraint | briques et matériaux similaires | acier et tôle | bâtiments à usage civil et industriel en général.

CARACTÉRISTIQUES

Légèreté : avec un poids spécifique du mortier sec de 315 kg/mc. **Kalor Wall 165** est un enduit extrêmement léger qui permet des applications en fortes épaisseurs sans affecter le poids des structures.

Excellent pouvoir isolant : **Kalor Wall 165** permet l'élimination des dispersions dues aux ponts thermiques et assure la respirabilité des murs périmétriques.

De faibles valeurs de λ : la faible valeur de conductivité ($\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$), obtenue grâce à l'utilisation de billes de polystyrène expansé, contribue à l'isolation thermique en améliorant les valeurs de transmission U.

Maniabilité facile : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés et les retards d'installation.

Excellente résistance au feu

EMBALLAGE	Sac de 50L
PRÉPARATION DU PRODUIT	8,5 - 9,5 L par sac de 50 L (67-80 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	10 L/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Kalor Floor 315

Chape cimentaire légère à haut pouvoir isolant thermique, pour intérieur et extérieur, à base de liants hydrauliques sélectionnés et de billes de polystyrène expansé vierge.



DOMAINES D'APPLICATION

Alla leggerezza, **Kalor Floor 315**, allie légèreté et hautes performances d'isolation thermique. Sa formulation, spécifiquement conçue pour les applications horizontales, le rend adapté aux supports tels que : sol en brique-ciment | sol précontraint | supports existants bien ancrés après nettoyage et contrôles adaptés | béton. **Kalor Floor 315** (posé à une épaisseur de 5 cm) permet la pose ultérieure de : céramique, grès, clinker - après 4 jours | pierres naturelles - après 4 jours | parquet flottant - après 7 jours (humidité résiduelle < 2%) | parquet collé - après 14 jours (humidité résiduelle < 2%) | moquette - après 14 jours (humidité résiduelle < 2%) | résines - après 14 jours (humidité résiduelle < 2%) | gaines d'étanchéité à base de ciment de la gamme **licata étanchéité** - après 4 jours | Gaines imperméables polymères sans solvant de la gamme **licata étanchéité** - après 14 jours (humidité résiduelle < 2%).

CARACTÉRISTIQUES

Légèreté : avec un poids spécifique du mortier sec de 315 kg/mc. **Kalor Floor 315** est un enduit extrêmement léger qui permet des applications en fortes épaisseurs sans alourdir les structures. **Excellent pouvoir isolant :** les perles de polystyrène expansé confèrent à **Kalor Floor 315** une conductivité thermique bien inférieure à celle des mortiers de plâtre courants, ce qui le rend extrêmement performant même pour les applications de faible épaisseur.

Maniabilité facile : la combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, réduisant les difficultés et les retards d'installation. **Polyvalent :** très performant comme support de remplissage, idéal comme chape monocouche, spécifique aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur (avec ou sans formations de talus).

EMBALLAGE	Sac de 50L
PRÉPARATION DU PRODUIT	7 à 8 litres d'eau propre par sac de 50 L (soit 47 à 52 % en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	3 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

licata.naturalis

Ligne écologique pour la construction et la rénovation écologiques.

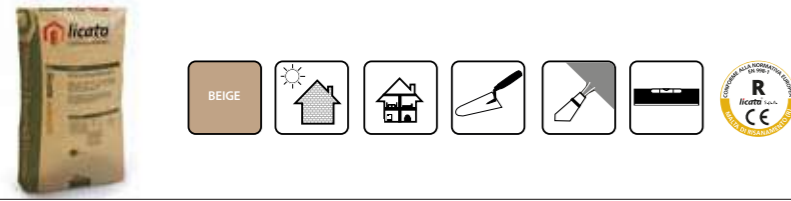
Naturalis calce



Naturalis Ligne
“pour une construction **éco-durable**”

Storica Deumidificante

Enduit déshumidifiant fibro-renforcé pour restauration (type R) à base de chaux hydraulique naturelle NHL 5.



DOMAINES D'APPLICATION

Storica Deumidificante peut être appliqué aussi bien à la main qu'à la machine (à l'aide de machines à enduire classiques) sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : brique | pierre | brique | tuf | maçonnerie mixte | béton armé | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Maniabilité facile : la formulation particulière de **Storica Deumidificante** confère au produit une excellente maniabilité, aussi bien sur des épaisseurs faibles que élevées. La combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération.

Haute perméabilité à la vapeur : les agents d'aération utilisés pour sa formulation font de Storica Deumidificante un enduit macroporeux, ventilé, hautement perméable à la vapeur d'eau. **Excellente capacité anti-retrait** : la présence de fibres et la formulation particulière de **Storica Deumidificante** réduisent au minimum les phénomènes de fissuration.

Idéal pour la construction traditionnelle et la récupération historique : les matières premières utilisées pour l'emballage du produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

Aucune réaction aux sels : la solidification des cristaux de sel n'altère pas les caractéristiques de l'enduit qui maintient une excellente adhérence au support sans souffrir de gonflements, décollements ou érosion.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4,75 - 5,25 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 19-21% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	15 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Romana Spugnato Idraulica Naturale

Enduit bio-écologique pour restauration (type R) à base de chaux hydraulique naturelle NHL 5 et de granulats sélectionnés.



DOMAINES D'APPLICATION

Romana Spugnato Idraulica Naturale peut être appliqué à la main sur différents types de supports internes/externes tels que : enduits à base de chaux | enduits à base de chaux hydraulique | enduits à base de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

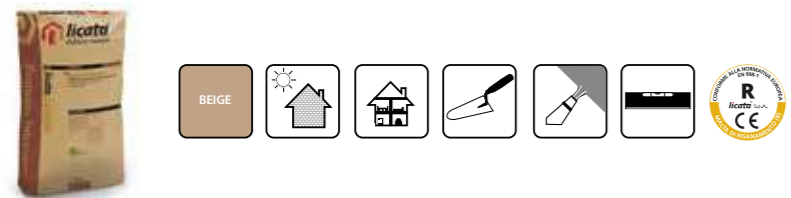
Douceur : la formulation particulière de **Romana Spugnato Idraulica Naturale** confère au produit une excellente maniabilité, aussi bien sur des épaisseurs faibles que élevées. Les additifs spéciaux présents dans la formulation permettent au produit une excellente adhérence et tenue du produit sur le support même avec des épaisseurs élevées. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux hydraulique et d'additifs naturels présents dans **Romana Spugnato Idraulica Naturale** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement.

Résistance aux sels : des additifs naturels particuliers permettent à **Romana Spugnato Idraulica Naturale** d'avoir une excellente résistance à l'action des sels de sulfate qui rendent la finition idéale pour compléter des cycles de déshumidification à haute transpiration. **Idéal pour la construction traditionnelle et la récupération historique** : les matières premières utilisées pour l'emballage du produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,75 - 7,25 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 27-28% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	4-5 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Romana Intonaco

Enduit bio-écologique fibré pour restauration (type R) à base de chaux hydraulique naturelle NHL 5.



DOMAINES D'APPLICATION

Romana Intonaco peut être appliqué aussi bien à la main qu'à la machine (grâce à l'utilisation de machines à enduire classiques) sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : brique | pierre | brique | tuf | maçonnerie mixte | béton armé | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Maniabilité facile : la formulation particulière de **Romana Intonaco** confère au produit une excellente maniabilité, aussi bien sur des épaisseurs faibles que élevées. La combinaison de douceur, de détachement facile des outils et de simplicité de traitement est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération.

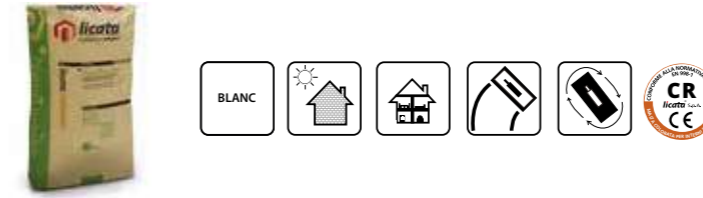
Haute perméabilité à la vapeur : les éléments entraîneurs d'air présents à l'intérieur de **Romana Intonaco** contribuent à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement. **Excellente capacité anti-retrait** : la présence de fibres et la formulation particulière de Romana Intonaco réduisent au minimum les phénomènes de fissuration.

Idéal pour la construction traditionnelle et la récupération historique : les matières premières utilisées pour l'emballage du produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4,75 - 5,25 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 19-21% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	14 kg/m ² tous les 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Frattazzato poudre

Enduit de finition en poudre (type CR) à base de chaux aérienne, de liants hydrauliques et d'additifs naturels.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Frattazzato poudre polvère peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits à la chaux aérienne | enduits à la chaux hydraulique | enduits à base de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

Blanc ou pigmentable : **Colorado Frattazzato poudre** peut être fourni dans la couleur blanche classique ou peut être commandé coloré avec l'ajout de pigments inorganiques spéciaux résistant aux UV. Toutefois, les couleurs douces sont recommandées. **Fluidité** : la formulation spéciale de **Colorado Frattazzato poudre** confère au produit une excellente maniabilité et fluidité. Des additifs spéciaux dans la formulation donnent au produit une excellente adhésion et tenue sur le substrat. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux pure et d'additifs naturels présents dans le **Colorado Frattazzato poudre** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement.

Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique : convient pour la finition des nouvelles façades, idéal pour la restauration des bâtiments patrimoniaux. Les matières premières utilisées pour le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques. **Disponible en granulométrie de 1,5 et 2 mm**

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2-3 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage intact, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Frattazzato Romana

Enduit de finition bio-poudre (type **CR**) à base de chaux hydraulique naturelle **NHL 5**.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Frattazzato Romana peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits à la chaux aérienne | enduits à la chaux hydraulique | enduits à base de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

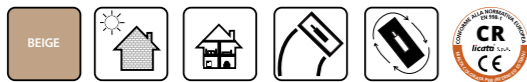
Perméabilité élevée à la vapeur : le mélange correct de chaux hydraulique et d'additifs naturels du **Colorado Frattazzato Romana** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement. **Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique** : convient pour la finition des nouvelles façades, idéal pour la restauration des bâtiments patrimoniaux. Les matières premières utilisées pour le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques. **Confort** : **Colorado Frattazzato Romana** contribue à améliorer le confort intérieur des maisons grâce à sa formulation totalement bio-écologique sans ciment qui crée une surface naturelle et respirante dans les murs de la maison.

Disponible en granulométrie de 1,5 et 2 mm

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2-3 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Coccio Pesto

Enduit en poudre de finition bio-écologique (type **CR**) à base de chaux hydraulique naturelle **NHL 5** et de granulats purs de terre cuite concassée.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Coccio Pesto peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits de chaux aérienne | enduits de chaux hydraulique | enduits de chaux/ciment | enduits de rénovation et/ou de déshumidification.

CARACTÉRISTIQUES

Biocompatible : grâce à sa formulation à base de matières premières totalement naturelles, **Colorado Coccio Pesto** est la finition idéale pour tout cycle esthétique/protecteur destiné à la restauration conservatrice. Les matières premières utilisées pour le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux hydraulique et d'additifs naturels rend Colorado Coccio Pesto hautement respirant, permettant à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement. **Polyvalent** : idéal pour la finition des murs et des façades de tous les types de bâtiments, qu'ils soient neufs ou anciens et d'intérêt historique. **Colorado Coccio Pesto** reproduit l'esthétique des plus anciennes traditions décoratives.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Livigni

Enduit de finition minéral blanc en poudre, hydrofuge, à base de chaux aérienne durable, de liants hydrauliques, de granulats purs sélectionnés et d'additifs hydrofuges naturels.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Livigni peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits à la chaux aérienne | enduits à la chaux hydraulique | enduits à base de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

Aspects esthétiques multiples : **Colorado Livigni** peut être traité de différentes manières, ce qui donne à chacune d'entre elles un effet esthétique différent. **Blanc ou pigmentable** : **Colorado Livigni** peut être fourni dans la couleur blanche classique ou peut être demandé coloré avec l'ajout de pigments inorganiques spéciaux résistant aux UV. Toutefois, les couleurs douces sont recommandées. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux pure et d'additifs naturels présents dans **Colorado Livigni** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement.

Une finition à base de chaux hydratée idéale pour la construction traditionnelle et la rénovation historique : **Colorado Livigni** est idéal comme finition colorée des murs et des façades pour tous les types de bâtiments, et en particulier pour les travaux de rénovation historique.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2-3 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Colorado Spugnato

Enduit décoratif en poudre (type **CR**) à base de chaux aérienne, de liants hydrauliques et d'additifs naturels.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Spugnato peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits à la chaux aérienne | enduits à la chaux hydraulique | enduits à base de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique : les matières premières utilisées pour fabriquer le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux pure et d'additifs naturels présents dans **Colorado Spugnato** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement. **Fluidité** : la formulation spéciale de **Colorado Spugnato** confère au produit une excellente maniabilité et fluidité. Les additifs spéciaux contenus dans la formulation donnent au produit une excellente adhérence et tenue sur le substrat.

Disponible en granulométrie de 0,5 et 0,8 mm

Une finition à base de chaux hydratée idéale pour la construction traditionnelle et la restauration historique : **Colorado Spugnato** est idéal comme finition colorée pour les murs et les façades de tous types de bâtiments, et en particulier dans les travaux de restauration historique.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	4-5 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Colorado Spugnato alla Calce Idraulica

Enduit de finition en poudre (type CR) à base de chaux hydraulique naturelle NHL 5.



DOMAINES D'APPLICATION

Colorado Spugnato alla Calce Idraulica polvere peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : enduits de chaux aérienne | enduits de chaux hydraulique | enduits de chaux/ciment.

CARACTÉRISTIQUES

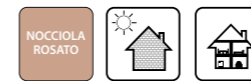
Fluidité : la formulation spéciale de **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** confère au produit une excellente maniabilité et fluidité. Les additifs spéciaux contenus dans la formulation donnent au produit une excellente adhérence et tenue sur le substrat. **Perméabilité élevée à la vapeur** : le mélange correct de chaux hydraulique et d'additifs naturels dans **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement. **Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique** : adapté à la finition des nouvelles façades, idéal pour la restauration des bâtiments du patrimoine. Les matières premières utilisées pour le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

Confort : **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** à la chaux hydraulique contribue à améliorer le confort intérieur des habitations grâce à sa formulation totalement bio-écologique et sans ciment qui crée une surface naturelle et respirante dans les murs de la maison. **Disponible en granulométrie 0,5 et 0,8 mm**

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,75 - 7,25 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 27-29% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	4-5 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Calce Idraulica Naturale NHL 5

Liant naturel composé uniquement de chaux hydraulique naturelle NHL 5 certifiée selon le UNI EN 459-1:2010.



DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour la fabrication de mortiers et d'enduits utilisés dans la restauration historique ou monumentale, dans la construction verte et dans la construction en général impliquant l'utilisation de solutions écologiques. **Calce idraulica naturale NHL 5**

CARACTÉRISTIQUES

Respectueuse de l'environnement : totalement exempte de matières pouzzolaniques, de laitier de haut fourneau, de cendres volantes et de liants hydrauliques tels que le clinker ou le ciment, la chaux hydraulique naturelle NHL 5 est conforme à la norme UNI EN 459-1.

Faible module d'élasticité : le processus de durcissement lent et l'augmentation continue de la résistance mécanique dans le temps, associés à un faible module d'élasticité, confèrent de l'élasticité aux articles fabriqués avec ce matériau. **Haute respirabilité** : la porosité, typique de la chaux hydraulique naturelle NHL, garantit une haute diffusion de la vapeur d'eau, donne de la respirabilité au support et régule l'humidité ambiante, évitant ainsi la formation de condensation et de moisissures.

Biocide naturel : la forte basicité du mélange, dont le pH est de 12,5, rend les surfaces imperméables aux biodétériorogènes et empêche leur prolifération.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Consulter la fiche technique
RENDEMENT_CONSOMMATION	Consulter la fiche technique
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Romana Specular

Finitura speculare liscia bioecologica a base di calce idraulica naturale NHL 5 e polvere di marmo micronizzata, per lisciature delle superfici interne.



DOMAINES D'APPLICATION

Romana Specular peut être appliqué à la main sur différents types de supports intérieurs tels que : enduits de chaux aérienne | enduits de chaux hydraulique | enduits de chaux/ciment.

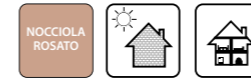
CARACTÉRISTIQUES

Confort : **Romana Specular** contribue à améliorer le confort intérieur des maisons grâce à sa formulation totalement bio-écologique sans ciment qui crée une surface chaude et naturelle dans les murs de la maison. **Excellente perméabilité à la vapeur** : les aréants contenus dans **Romana Specular** contribuent à la création de nombreuses porosités qui facilitent le passage naturel de la vapeur d'eau dans la maçonnerie. **Lissage** : la sélection minutieuse d'additifs naturels confère à l'enduit de lissage d'excellentes propriétés d'adhérence, ce qui facilite la pose au profit de la rapidité d'exécution des travaux.

EMBALLAGE	Sac de 15 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	5,55 - 5,85 litres d'eau propre par sac de 15 kg (soit 37-39% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	1 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Calce Idraulica FL 3,5 per iniezione

Liant de chaux hydraulique historique, classé FL 3.5 certifié selon la norme UNI EN 459-1:2010 sans ciment et/ou clinker, idéal pour les interventions d'injection.



DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour les interventions d'injection pour la reconnexion totalement naturelle des murs de soutènement ou des cavités vides, sans créer de contraintes internes brutales.

CARACTÉRISTIQUES

Haute pénétration : le broyage soigneux de la chaux et de la pouzzolane permet d'obtenir une grande finesse qui permet une plus grande fluidité et pénétration du produit dans les fissures. **Résistance à l'attaque des sulfates** : idéal pour reconnecter des murs en pierres sèches ou des cavités vides, il offre une bonne résistance à l'attaque des sulfates. **Haute pénétration** : le broyage soigneux de la chaux et de la pouzzolane permet d'obtenir une finesse élevée, ce qui permet une plus grande fluidité et pénétration du produit, améliorant ainsi le degré de remplissage des vides à l'intérieur de la maçonnerie. **Résistance à l'attaque des sulfates** : La sélection rigoureuse des matières premières utilisées pour sa formulation rend la chaux hydraulique FL 3.5 résistante à l'attaque des sulfates et des sels en général.

Augmentation progressive de la résistance mécanique : l'action équilibrée chaux-pouzzolane assure une augmentation progressive de la résistance mécanique dans le temps sans créer de contraintes internes soudaines, favorisant ainsi l'adhérence même aux parties les plus faibles de la maçonnerie.

Biocide naturel : la haute basicité du mélange, dont le pH est égal à 12,5, rend les surfaces inattaquables par les agents biodétériorogènes et empêche leur prolifération.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Consulter la fiche technique
RENDEMENT_CONSOMMATION	Consulter la fiche technique
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Calce Romana Gialla FL 3,5

Liant naturel de chaux jaune romaine **FL 3,5** certifié selon la norme **UNI EN 459-1:2010**.



DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour la fabrication de mortiers et d'enduits utilisés dans la restauration historique ou monumentale, dans la construction verte et dans la construction en général impliquant l'utilisation de solutions écologiques.

CARACTÉRISTIQUES

Respectueux de l'environnement : totalement exempt de laitier de haut fourneau, de cendres volantes ou de liants hydrauliques tels que le clinker ou le ciment, **Calce Romana Gialla FL 3,5** est conforme à la norme **UNI EN 459-1**.

Faible module d'élasticité : le processus de durcissement lent, l'augmentation continue de la résistance mécanique au fil du temps, combinés à un faible module d'élasticité donnent de l'élasticité aux articles fabriqués avec ce matériau.

Haute respirabilité : la porosité qui le caractérise garantit une haute diffusion de la vapeur d'eau, confère au support une respirabilité et régule l'humidité ambiante, évitant ainsi la formation de condensation et de moisissures.

Biocide naturel : la haute basicité du mélange, dont le pH est de 12,5, rend les surfaces imperméables aux biodétériorogènes et empêche leur prolifération.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Consulter la fiche technique
RENDEMENT_CONSOMMATION	Voir la fiche technique
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Tinta a Calce

Peinture minérale écologique à base de chaux en pâte pour la décoration de surfaces intérieures et extérieures.



DOMAINES D'APPLICATION

Peut être appliqué sur la plupart des supports en ciment et en matière synthétique tels que : béton | façades enduites | panneaux en béton préfabriqué et dalles d'isolation | Respecter une période minimale de durcissement du support d'au moins quatre semaines | Peut également être utilisé sur des supports fortement alcalins.

CARACTÉRISTIQUES

Composition naturelle

Aspect esthétique final varié : dégradé, chaud et inimitable des couleurs anciennes. **Respirabilité maximale** : sans film, et autre respirabilité (appliquée sur des substrats également respirants).

Résistance aux UV

Résistance aux bactéries, aux champignons et aux moisissures

Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique : les matières premières utilisées pour fabriquer le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	20-30% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,250 - 0,300 kg/m ² .
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Colorado Velvet

Enduit minéral en pâte, à base de chaux éteinte, à effet velours pour la décoration des surfaces intérieures.



DOMAINES D'APPLICATION

Finitions intérieures précieuses, de bâtiments historiques de valeur artistique ou pour obtenir des effets de couleur et de finition sur de nouvelles constructions | Particulièrement adapté à la restauration de bâtiments anciens | Les supports doivent être des chaux-ciment traditionnelles ou des chaux hydrauliques ou prémélangées **mortiers.cem**, ou coccio pesto, de fabrication récente, homogènes, absorbants, sans taches ni marques, rugueux et parfaitement plats, qui doivent être mouillés avant l'application | Il peut être appliqué sur la plupart des supports en ciment et synthétiques tels que : béton | façades enduites | panneaux en béton préfabriqué et dalles isolantes.

CARACTÉRISTIQUES

Composition naturelle

Aspect esthétique final varié : dégradé, chaud et inimitable des couleurs anciennes. **Respirabilité maximale** : sans film, et autre respirabilité (appliquée sur des substrats également respirants).

Résistance aux UV

Résistance aux bactéries, aux champignons et aux moisissures

Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique : les matières premières utilisées pour fabriquer le produit sont compatibles avec la composition de toutes les structures historiques.

EMBALLAGE	Seau de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Grain fin : 1,5 kg/m ² par couche Grain moyen : 2 kg/m ² par couche
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Mod Fibro

Malta modellabile premiscelata fibrinforzata, a base di calce idraulica **NHL 5**, ideale per gli interventi di modanatura e ricostruzione su edifici storici.



DOMAINES D'APPLICATION

Mod Fibro est un mortier spécifique pour le moulage et la reconstruction de chapiteaux, frises, corniches, etc. Il peut être appliqué sur différents types de substrats internes/externes tels que : brique | pierre | tuf | maçonnerie mixte.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à travailler : la formulation spéciale de **Mod Fibro** confère au produit une excellente maniabilité, tant sur les faibles que sur les fortes épaisseurs.

Forte adhérence : la présence d'additifs spéciaux de dernière génération confère au produit une excellente adhérence sur la plupart des substrats utilisés dans le bâtiment.

Rétrécissement hygrométrique contrôlé : la présence de fibres et la structure particulière des grains de **Mod Fibro** minimisent l'apparition de fissures et de lésions. **Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique** : les matières premières utilisées dans sa formulation sont compatibles avec celles utilisées dans les structures d'intérêt historique.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	1,4 kg/m ² par mm d'épaisseur
RENDEMENT_CONSOMMATION	6 - 6,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 24-26% en masse)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C

Stil Romana Faccia Vista

Mortier de jointoiement et de pose **classé M5** selon la norme **UNI EN 998-2**, **classe R** selon la norme **UNI EN 998-1**, à base de chaux hydraulique naturelle **NHL 5** certifiée selon la norme **UNI EN 459-1:2010**.



DOMAINES D'APPLICATION

Stil Romana Faccia Vista est un mortier spécifique pour le remplissage des joints et les petites retouches ou remplissages à effectuer sur la terre cuite | le calcaire | le grès | le tuffeau de Malte, Lecce, Sabucine, di Noto, etc. | lors d'interventions à visage découvert dans la restauration de centres historiques | de vieilles maisons | de villas ou.

CARACTÉRISTIQUES

Finition hautement respirante : mortier d'enduit écologique et organique (**type R**) d'un bel aspect esthétique, en accord avec la maçonnerie apparente. La coloration spéciale de la chaux hydraulique naturelle (noisette claire) confère au joint le même aspect esthétique ancien qu'à la maçonnerie apparente.

xcellent mortier de pose de type M5 : destiné à la pose de briques ou de blocs de construction de toute nature en intérieur et en extérieur. **L'utilisation de la chaux hydraulique naturelle confère au mortier les qualités typiques de ce liant ancien, telles que** : résistance à l'action des sels sulfatés et à l'action de l'humidité, grande respirabilité, faible teneur en sels solubles, etc.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	14 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
RENDEMENT_CONSOMMATION	6 - 6,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 24-26% en masse)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Stil Faccia Vista

Mortier de jointoiement minéral à base de chaux aérienne altérée, de liants hydrauliques, de granulats de marbre sélectionnés et d'additifs spécifiques.



DOMAINES D'APPLICATION

Stil Faccia Vista est un mortier spécifique pour le remplissage des joints et les petites retouches ou pour les remplissages à réaliser en terre cuite | calcaire, grès, tuffeau, maltais, Lecce, Sabucine, di Noto, etc., en maçonnerie apparente | **Stil Faccia Vista** permet d'obtenir une finition esthétique en fonction du type de pierre apparente.

CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour la construction traditionnelle et la restauration historique : les matières premières utilisées dans sa formulation sont les mêmes que celles utilisées dans les structures d'intérêt historique. **Haute perméabilité à la vapeur** : le mélange correct de chaux pure et d'additifs naturels présents dans Stil Faccia Vista contribue à la création de nombreuses porosités qui permettent à la vapeur d'eau présente dans la maçonnerie de s'évaporer rapidement.

Ouvrabilité : la formulation spéciale de Stil Faccia Vista confère au produit une excellente ouvrabilité, tant sur les faibles que sur les fortes épaisseurs. Les additifs spéciaux contenus dans la formulation donnent au produit une excellente adhérence et une bonne tenue sur le substrat, même avec des épaisseurs élevées.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6 - 6,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 24-26% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	14 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Raso Top Bio

Collante-rasante minérale fibrinforzata a base di sola calce idraulica naturale **NHL 5**. Indicato per la realizzazione di sistemi di isolamento termico biocompatibili.



DOMAINES D'APPLICATION

Raso Top Bio peut être utilisé sur les substrats les plus courants dans le secteur du bâtiment, pour des travaux sur des bâtiments neufs ou existants. Il est principalement utilisé sur : les systèmes de revêtement licatatherm avec des panneaux naturels respirants tels que la fibre de bois, la laine de roche ou le liège ; les enduits à base de chaux ; les enduits à base de chaux et de ciment ; les maçonneries ; le béton préfabriqué ou coulé sur place ; le béton cellulaire autoclavé ; les anciennes peintures et les anciens revêtements, à condition qu'ils soient propres, cohérents et bien ancrés au substrat. **Raso Top Bio** peut également être utilisé sur les systèmes de revêtement **licataTHERM** avec des panneaux classiques tels que EPS, EPS graphité ou XPS (uniquement pour les plinthes basses).

CARACTÉRISTIQUES

Produit biocompatible : grâce à l'ajout de réactifs pouzzolaniques, de sables sélectionnés et d'additifs spécifiques, **Raso Top Bio** répond aux exigences environnementales les plus strictes. **Facilité de mise en œuvre** : la combinaison de l'onctuosité, de la facilité de détachement des outils et de la facilité de mise en œuvre est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de pointe, ce qui réduit les difficultés et les retards de mise en œuvre. **Régularisation** : **Raso Top Bio** peut également être utilisé comme "régularisateur" sur des surfaces non planes en fortes épaisseurs (jusqu'à 10 mm).

Haute respirabilité : les qualités naturelles de la chaux hydraulique associées à des granulats à courbe granulométrique contrôlée confèrent une exceptionnelle perméabilité à la vapeur, ce qui rend Raso Top Bio idéal pour l'utilisation de cycles d'isolation thermique respirante (laine de roche, liège ou fibre de bois). **Excellent pouvoir mouillant et thixotropie** : les additifs spéciaux contenus dans Raso Top Bio facilitent l'application aussi bien en vertical qu'en aérien. **Excellent caractéristiques d'adhérence** : rendent le produit idéal pour la construction de systèmes d'isolation thermique biocompatibles.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	5,5 à 6 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 22-24% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	Collage : 4 à 5 kg/m ² en pleine surface ; 3,5 à 4,5 kg/m ² par périmètre avec points Lissage : 3,5 à 4 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ² par mm d'épaisseur)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Neutral Antisale

Agent d'imprégnation anti-sel à haute pénétration, spécifiquement destiné au traitement décisif des salinités hygroscopiques dans les maçonneries et à la consolidation des surfaces qui seront ensuite traitées avec des couches de plâtre dans le cycle de déshumidification des maçonneries.



DOMAINES D'APPLICATION

Neutral Antisale peut être appliqué à la main ou avec des pulvérisateurs airless sur différents types de supports intérieurs/extérieurs tels que : brique | pierre | tuf | maçonnerie mixte | béton armé | béton.

CARACTÉRISTIQUES

Pénétration élevée : grâce à sa formulation spéciale, il pénètre en profondeur, régulant efficacement le passage des sels dans la maçonnerie, sans altérer les caractéristiques de perméabilité à la vapeur d'eau des supports traités. A diluer uniquement avec de l'eau propre. **Haute résistance aux sels** : spécialement conçu pour résister à l'attaque des sels de sulfate, de chlorure et de nitrate. **Pratique** : grâce à l'utilisation de Neutral Antisale, on évite l'application de sous-couches spécifiques, ce qui rend la pose des systèmes de déshumidification plus rapide et plus performante.

Economique : Antisaleva neutre dilué avec de l'eau propre uniquement dans un rapport de 1:25 (1 part de produit pour 25 parts d'eau) avec 1 bouteille de 200 ml vous obtenez 5 L de produit.

EMBALLAGE	Flacon de 200 ml
PRÉPARATION DU PRODUIT	Neutral Antisale doit être dilué avec de l'eau propre dans un rapport de 1:25, soit 1 bouteille de 200 ml avec 5 L d'eau propre.
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,300 - 0,500 L/m ² de solution de produit
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Hidro Rep

Silicone respectueux de l'environnement, hydrofuge en solution aqueuse.



DOMAINES D'APPLICATION

Le produit de protection **Hidro Rep** est un hydrofuge écologique en solution aqueuse, qui convient comme barrière chimique contre les remontées d'humidité et pour l'hydrophobisation des matériaux de construction faiblement absorbants et alcalins, tels que : le plâtre, les matériaux céramiques bruts, les tuiles, les briques, les pots en terre cuite, le béton expansé et les pierres naturelles faiblement alcalines.

CARACTÉRISTIQUES

Prévient l'apparition d'efflorescences salines

: il pénètre en profondeur par imprégnation capillaire, hydrophobise et combat l'apparition d'efflorescences salines.

Absence de variations de couleur : **Hidro Rep** n'altère pas l'aspect original du support traité tout en garantissant une excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

Absence de substrats de réaction

Convient également pour créer des barrières chimiques contre les remontées d'humidité.

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L - Jerrican de 5 L - Jerrican de 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100-0,200 L/m ² pour les traitements corticaux
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Consolidante Sea

Agent de consolidation monocomposant pour la restauration et la consolidation d'éléments en pierre.



DOMAINES D'APPLICATION

Consolidante Sea, produit de très haute qualité, est particulièrement adapté à la consolidation et à la restauration d'éléments en pierre absorbante contenant du silicium, tels que : marbre | grès | tuf | trachyte | briques | terre cuite | plâtre endommagé par les intempéries | Consolidante Sea peut être appliqué sur tout type de substrat minéral absorbant.

CARACTÉRISTIQUES

Pratique : produit monocomposant, prêt à l'emploi, facile et sûr à utiliser. Excellente pénétration dans les substrats en pierre.

Non-film, perméable à la vapeur d'eau : garantit une imprégnation complète sans effet filmogène, laissant les substrats traités hautement respirants. **Résistant aux UV** : une fois durci, il est très résistant aux rayons UV et aux agents atmosphériques.

EMBALLAGE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Pronto all'uso
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,300-1,5 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
STOCKAGE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hidro Rep Plus

Hydrofuge hydrophobe, à base de siloxane, protecteur, à haute pénétration pour les matériaux de construction absorbants de différents types et fortement ou modérément alcalins.



DOMAINES D'APPLICATION

Hidro Rep Plus est particulièrement adapté au traitement hydrophobe et protecteur de matériaux de construction absorbants de différents types, tels que : plâtres | briques apparentes | béton | pierre naturelle | tuf | grès | béton expansé | terre cuite | matériaux minéraux d'isolation thermique | substrats en ciment de différents types.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : **Hidro Rep Plus** est un produit monocomposant prêt à l'emploi. **Absence de variations de la couleur de la surface** : contrairement aux agents protecteurs hydrophobisants filmogènes traditionnels, **Hidro Rep Plus** pénètre en profondeur sans altérer l'aspect extérieur. **Excellente perméabilité à la vapeur d'eau** : **Hidro Rep Plus** rend les surfaces traitées hautement perméables à la vapeur d'eau et hydrofuges en même temps.

Excellent effet perlant

Pouvoir anti-adhésif élevé contre le smog et la poussière

Absence de formation de film en surface

Résistance aux acides et aux alcalis

Longue durée de vie

Résistance aux UV

Absence de sous-produits de la réaction

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L - Jerrican de 5 L - Jerrican de 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,100-0,150 L/m ² pour les traitements corticaux
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

Hidro RepSilan A+B

Agent hydrophobe silane bicomposant à haute pénétration, spécifiquement destiné à la construction de barrières chimiques.



DOMAINES D'APPLICATION

HidroRep Silan A+B est particulièrement adapté à la création de barrières chimiques contre les remontées capillaires d'humidité, à l'hydrophobisation et à la protection des supports minéraux absorbants les plus courants utilisés dans le bâtiment, tels que : enduits | briques de parement | béton | pierre naturelle | tuf | grès | béton expansé | terre cuite | matériaux minéraux pour l'isolation thermique | supports en ciment de différents types.

CARACTÉRISTIQUES

Economique : HidroRep Silan A+B doit être dilué avec de l'eau dans un rapport de 1A+1B + 18/28 d'eau. **Respectueux de l'environnement** : diluable dans l'eau. **Barrière à action très rapide** : spécialement conçue pour créer des barrières chimiques contre les remontées d'humidité. **Absence de variations de la couleur de la surface** : contrairement aux agents hydrophobisants protecteurs filmogènes traditionnels, **HidroRep Silan A+B** pénètre en profondeur sans altérer l'aspect extérieur. **Excellente perméabilité à la vapeur d'eau** : HidroRep Silan A+B rend les surfaces traitées hautement perméables à la vapeur d'eau et hydrofuges en même temps.

Résistance à la pluie battante : HidroRep Silan A+B adhère immédiatement au substrat et n'est donc pas emporté par le vent après le traitement, même en cas de pluie soudaine. **Résistance aux acides et aux alcalis**
Longue durée de vie
Résistance aux UV
Absence de sous-produits de la réaction

EMBALLAGE	Bouteille 1+1 L - Bidon 5+5 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	La dilution recommandée varie d'un minimum de 18 à un maximum de 28 L d'eau potable pour 1 litre de composant A + 1 litre de composant B, en fonction de la porosité du matériau à traiter et du degré d'hydrophobisation souhaité.
RENDEMENT_CONSOMMATION	Pour un traitement cortical sur plâtre : 100 m ² avec environ 1 L+1 L de HidroRep Silan A+B ;
STOCKAGE	Pour une barrière chimique sur une maçonnerie de tuf de 40 cm d'épaisseur : 1 mètre linéaire avec environ 0,25 L + 0,25 L de HidroRep Silan A+B 12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Protect Poliacrilico

Couche de protection consolidante à base de résine polyacrylique, produite en version brillante et satinée.



DOMAINES D'APPLICATION

Protect Poliacrilico est un revêtement de protection transparent à effet mouillé. Spécialement formulé pour la protection contre la carbonatation du béton de parement et de tous les traitements de finition à base de ciment. Il convient également à la protection des matériaux en terre cuite, en pierre naturelle et en marbre lorsque la chromaticité du support doit être renforcée. Il peut également être utilisé pour la protection de surface des métaux, par exemple le cuivre. **Protect Poliacrilico** est un excellent protecteur et revêtement final pour les sols industriels, y compris le béton estampé.

CARACTÉRISTIQUES

Produit liquide : disponible avec une finition brillante et satinée. **Bonne élasticité** : le produit n'est pas exfoliant et se caractérise également par une bonne propriété d'élasticité qui permet d'obtenir une finition flexible convenant également aux substrats soumis à une forte dilatation. **Bonne perméabilité à la vapeur d'eau et imperméabilité au CO₂** : **Protect Poliacrilico** est particulièrement adapté à la protection du béton apparent et des matériaux de construction en général, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. **Séchage rapide** : Protect Polyacrylic est sec au toucher et à l'abri de la pluie après 4 heures maximum.

EMBALLAGE	Bouteille de 1 L - Jerrican de 5 L - Jerrican de 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,200-0,300 L/m ² selon l'absorption du substrat
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans des récipients non ouverts, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LIGNE **REPAIR**
 RESTAURATION ET PROTECTION
 DE BÉTON ARMÉ



licata.repair
 Restauration et protection du béton armé

Profer 100

Mortier à base de ciment, monocomposant, anticorrosif, spécifique pour la protection et la passivation des barres d'armature, certifié selon la norme **UNI EN 1504-7**.



DOMAINES D'APPLICATION

Profer 100 est idéal pour la protection contre la corrosion des barres d'armature. **Profer 100** est un excellent promoteur d'adhésion, negli interventi di ripristino e protezione del cemento armato, per tutte le malte cementizie della famiglia licata.repair.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à utiliser : **Profer 100** est prêt à l'emploi avec un simple ajout d'eau et s'applique au pinceau. **Produit rapide :** **Profer 100** est sec au toucher après environ 30 minutes et une deuxième couche peut être appliquée après environ 1 heure. **Action anticorrosion :** l'excellente adhérence du **Profer 100** au métal, son alcalinité élevée et la présence d'inhibiteurs de corrosion protègent les surfaces métalliques traitées contre l'oxydation et la corrosion, et les tiges d'armature auront une excellente résistance au desserrage. **Certifications :** **Profer 100** est conforme aux principes définis dans la norme **EN 1504-9** ("Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton...") et aux exigences minimales de la norme **UNI EN 1504-7** ("Protection contre la corrosion des armatures").

EMBALLAGE	Nombre 2 sacs de 2,5 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Environ 0,750 litre d'eau propre par sac de 2,5 kg (soit 30 % de la masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,3 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 200 SR

Mortier de ciment à prise rapide, modifié par des polymères, thixotrope, renforcé par des fibres, certifié selon la norme **UNI EN 1504-2** et classé comme mortier de classe **R2** selon la norme **UNI EN 1504-3**.



DOMAINES D'APPLICATION

Repair 200 SR a été formulé pour assurer les meilleures performances dans les travaux de réparation et de rénovation sur les substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. Il peut être posé à la main ou à la machine sur des épaisseurs allant de 3 à 30 mm, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences de la pratique des chantiers. Il trouve ses principales applications dans : la restauration du béton, même avec des tiges métalliques apparentes | la réparation des façades, des angles, des gouttières, des bords endommagés, etc. | les travaux sur les structures en ciment en général.

CARACTÉRISTIQUES

Prise rapide : grâce à l'utilisation d'additifs accélérateurs spéciaux, **Repair 200 SR** réduit considérablement le temps de finition.

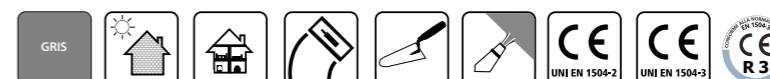
Force d'adhérence élevée : **Repair 200 SR** est un mortier modifié aux polymères (PCC). Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité dans le temps pour les travaux de réparation. **Retrait contrôlé :** la présence de fibres et la formulation spéciale de **Repair 200 SR** minimisent les phénomènes de fissuration même en cas de fortes épaisseurs en une seule couche.

Facilité de mise en œuvre : la combinaison de l'onctuosité, de la facilité de détachement des outils et de la facilité de mise en œuvre est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de pointe, ce qui réduit les difficultés et les retards de pose.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4,5 - 5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 18-20% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	17,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 250 N

Mortier de ciment modifié par des polymères, thixotrope, renforcé par des fibres, certifié selon la norme **UNI EN 1504-2** et classé comme mortier de classe **R3** selon la norme **UNI EN 1504-3**.



DOMAINES D'APPLICATION

Repair 250 N a été formulé pour assurer les meilleures performances dans la réparation, la protection et la rénovation des substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. **Repair 250 N** peut être posé en épaisseurs variables de 3 à 30 mm, à la main ou à la machine, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique des chantiers. Il trouve ses principales applications dans : la restauration du béton, même avec des tiges métalliques apparentes | la protection des structures en béton armé contre la carbonatation | la réparation localisée des sols en béton | la réparation des façades, des angles, des bords endommagés, des gouttières, etc. | les infrastructures en ciment en général.

CARACTÉRISTIQUES

Force d'adhérence élevée : **Repair 250 N** est un mortier modifié par des polymères (PCC). Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité dans le temps pour les travaux de réparation. **Résistance mécanique :** des liants hydrauliques performants, des granulats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante et des ajouts pouzzolaniques donnent une résistance mécanique élevée.

Retrait hygrométrique contrôlé : la présence de fibres et la formulation spéciale de **Repair 250 N** minimisent les phénomènes de fissuration même dans le cas d'épaisseurs allant jusqu'à 30 mm en une seule couche.

Facilité de mise en œuvre : la combinaison de l'onctuosité, de la facilité de détachement des outils et de la facilité de mise en œuvre est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de pointe, ce qui réduit les difficultés et les retards de pose.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 - 4,5 litres (ou 16-18 % en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	17,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 250 R

Mortier de ciment à prise rapide, modifié par des polymères, thixotrope, renforcé par des fibres, certifié selon la norme **UNI EN 1504-2** et classé comme mortier de classe **R3** selon la norme **UNI EN 1504-3**.



DOMAINES D'APPLICATION

Repair 250 R a été formulé pour assurer les meilleures performances dans la réparation, la protection et la rénovation des substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. **Repair 250 R**, appliqué à la main, peut être appliqué dans des épaisseurs allant de 3 à 30 mm. Les temps de prise réduits en font un produit utilisable même à basse température. Ses principales utilisations sont les suivantes : restauration du béton, même avec des tiges métalliques apparentes ; protection des structures en béton armé contre la carbonatation ; réparation localisée des sols en béton ; réparation des façades, des angles, des bords endommagés, des gouttières, etc. ; infrastructures en ciment en général.

CARACTÉRISTIQUES

Force d'adhérence élevée : **Repair 250 R** est un mortier modifié par des polymères (PCC). Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité dans le temps pour les travaux de réparation. **Résistance mécanique :** des liants hydrauliques performants, des granulats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante et des ajouts pouzzolaniques donnent une résistance mécanique élevée.

Retrait hygrométrique contrôlé : la présence de fibres et la formulation spéciale de **Repair 250 R** réduisent au minimum les phénomènes de fissuration, même dans le cas d'épaisseurs allant jusqu'à 30 mm en une seule couche.

Facilité de mise en œuvre : la combinaison de l'onctuosité, de la facilité de détachement des outils et de la facilité de mise en œuvre est obtenue grâce à l'utilisation d'additifs de dernière génération, ce qui réduit les difficultés et les retards de mise en œuvre. **Prise rapide :** l'utilisation d'additifs accélérateurs spéciaux réduit considérablement les temps de finition. **Repair 250 R** peut être peint après 20-30 minutes et peut être peint après 4-6 heures.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 - 4,5 litres (ou 16-18 % en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	17,5 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 450

Mortier de ciment thixotrope modifié par des polymères et renforcé par des fibres, classé mortier structural de classe **R4** selon la norme **UNI EN 1504-3**.



DOMAINES D'APPLICATION

Repair 450 a été formulé pour assurer les meilleures performances dans les travaux de réparation et de rénovation sur les substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. **Repair 450** peut être posé sur des épaisseurs allant de 5 à 50 mm, à la main ou à la machine, répondant ainsi à toutes les exigences d'application de la pratique des chantiers. Ses principales utilisations sont : la réparation du béton, même avec des tiges métalliques apparentes ; la réparation localisée des sols en béton ; le renforcement des piliers, des piliers d'infrastructures, de ponts, de bâtiments, etc. ; la réparation des façades, des coins, des bords endommagés. .

CARACTÉRISTIQUES

Force d'adhérence élevée : **Repair 450** est un mortier modifié aux polymères (PCC). Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité à long terme dans les travaux de réparation. **Résistance mécanique élevée :** des liants hydrauliques performants, des granulats sélectionnés à courbe granulométrique constante et des additifs pouzzolaniques confèrent une résistance mécanique très élevée à la flexion et à la compression. **Excellente thixotropie :** les additifs spéciaux contenus dans **Repair 450** permettent une application facile sur les surfaces verticales et horizontales.

Retrait contrôlé : la présence de fibres et la formulation spéciale de **Repair 450** minimisent les phénomènes de fissuration, même avec des épaisseurs élevées, jusqu'à 50 mm en une seule couche. **Performances de haute qualité :** une fois durci, **Repair 450** présente des valeurs de module élastique, de coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau et de dilatation thermique similaires à celles d'un béton de haute qualité. **Facilité de mise en œuvre :** la combinaison de l'onctuosité, de la facilité de dégagement des outils et de la facilité de mise en œuvre est obtenue grâce à l'utilisation d'adjuvants de dernière génération, ce qui réduit les difficultés et les délais de mise en œuvre.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 - 4,5 litres (ou 16-18 % en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	18 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 400C

Mortier cimentaire autoplaçant superfluide, à retrait contrôlé, modifié par des polymères, renforcé par des fibres, classe **R4**, conforme aux normes **UNI EN 1504-3** et **1504-6**, spécialement conçu pour les réparations structurelles, le scellement et l'ancrage.



DOMAINES D'APPLICATION

Repair 400C a été formulé pour assurer les meilleures performances dans toutes les applications où un mortier dimensionnellement stable avec des performances mécaniques élevées et une grande maniabilité est requis. **Repair 400C** convient pour l'ancrage et le remplissage de précision et peut être utilisé tel quel dans des épaisseurs de 5 à 30 mm. Il trouve ses principales applications dans : l'injection de précision de machines légères ou lourdes | les aléseuses | les alternateurs | les compresseurs | les fraiseuses | les grues | les broyeurs ; les laminoirs ; les machines à marbre et à papier | les presses de différents types | les structures métalliques | les tours | les machines à dessiner | les turbines, etc. | Le produit est particulièrement adapté au remplissage des cavités et des liaisons rigides entre éléments en béton | Pour reconstruire ou augmenter la section transversale de structures telles que poutres | piliers | bordures, etc. | **Repair 400C** est également adapté à la réparation des sols en béton.

CARACTÉRISTIQUES

Prise rapide : **Repair 400C** est à prise rapide, réduit les temps de finition et d'écramage, à +20 °C il peut être piétiné après seulement 2 heures et est chargeable 4 heures après l'application. **Résistance mécanique élevée :** **Repair 400C** a été formulé avec des liants hydrauliques à haute performance, des agrégats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante et des ajouts pouzzolaniques qui donnent une résistance mécanique élevée. **Repair 400C** fait partie de la classe de résistance à la flexion et à la compression la plus élevée de la norme **1504-3** et répond entièrement aux exigences de la **classe R4**.

Elevato potere di adesione: **Repair 400C** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Ritiro controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 400C** riducono al minimo i fenomeni di fessurazione da ritiro. **Resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio:** **Repair 400C** soddisfa pienamente i requisiti richiesti dalla **EN 1504-6**.

EMBALLAGE	Sacco da 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	19 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
STOCKAGE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

FinishPro 280

Mortier de ciment, modifié par des polymères, thixotrope, renforcé par des fibres, certifié selon la norme **UNI EN 1504-2**, spécifique pour le lissage et la protection du béton.



DOMAINES D'APPLICATION

FinishPro 280 trouve sa destination naturelle d'utilisation comme : écramage pour le cycle de restauration du béton | nivellement et couche de protection après l'application des mortiers de réparation | nivellement et protection contre les phénomènes de carbonatation des ouvrages en béton armé | nivellement et protection des structures en béton avec des surfaces non homogènes | interventions sur les infrastructures en ciment en général. Enduits à base de chaux/ciment | maçonnerie | panneaux isolants EPS, EPS graphité ou XPS (uniquement pour les plinthes basses).

CARACTÉRISTIQUES

Facilité de mise en œuvre : **FinishPro 280** une fois mélangé devient un mortier fluide avec un temps ouvert prolongé pour une meilleure finition des surfaces traitées. **Renforcé par des fibres :** **FinishPro 280** est renforcé par des fibres, les fibres spéciales HT réduisent considérablement les phénomènes de fissuration en augmentant la résistance à la flexion. **Pouvoir d'adhésion élevé :** **FinishPro 280** adhère à la plupart des substrats couramment utilisés dans la construction. Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité.

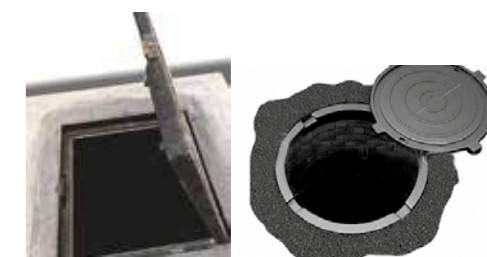
Rétrécissement contrôlé : **FinishPro 280** présente une stabilité dimensionnelle, garantie par un rétrécissement quasi nul, permettant une application dans des épaisseurs allant de 1 à 10 mm.

Excellente finition esthétique : **FinishPro 280** a été formulé avec un diamètre d'agrégat tel que les traitements ultérieurs de peinture ou de décoration peuvent être appliqués sans autre traitement.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	5,6 - 6 litres (soit 22-24 % de la masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,15 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Repair 540R

Mortier de ciment renforcé de fibres, à consistance plastique, modifié par des polymères, à prise extrarapide, classé mortier structural de classe **R4** selon la norme **UNI EN 1504-3**.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 540R a été formulé pour garantir les meilleures performances dans toutes les interventions pour lesquelles un mortier extra-rapide, dimensionnellement stable, aux performances mécaniques élevées et extrêmement maniable est requis. Formulé pour la réparation des sols industriels | des travaux d'éléments de routes ou d'aéroports qui doivent être rouverts à la circulation dans un délai court | pour la fixation des regards de visite | des grilles | des couvercles de trous d'homme, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Durcissement rapide : grâce au durcissement rapide, **Repair 540R** peut être parcouru par des véhicules caoutchoutés après environ 2 heures d'application à une température de +20 °C. **Résistance mécanique élevée :** **Repair 540R**, grâce aux additifs spéciaux qu'il contient, confère au mortier des performances mécaniques élevées, une imperméabilité à l'eau et une résistance à l'abrasion. **Durabilité :** la formulation spéciale et les additifs contenus confèrent au mortier une durabilité élevée et une résistance aux sels de déglçage, aux huiles et aux hydrocarbures.

Résistance d'adhérence élevée : **Repair 540R** est un mortier modifié par des polymères (PCC). Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité dans le temps pour les travaux de réparation sur toutes les surfaces courantes en ciment. **Rétrécissement contrôlé :** **Repair 540R** contient des fibres spéciales qui garantissent la stabilité dimensionnelle même en cas d'épaisseurs bien circonscrites jusqu'à 5 cm.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 - 4,5 litres (ou 16-18% en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	22 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Epoxy Binder 530 A+B

Liant époxy pour le nivellement ou l'enrobage des mortiers et l'imprégnation des surfaces.



DOMAINES D'APPLICATION

Le liant **Epoxy Binder 530 A+B** est polyvalent et peut être utilisé pour : les réparations | le renforcement de la surface des sols | le primaire d'accrochage pour les revêtements époxy et polyuréthane ultérieurs ; le liant pour les mortiers époxy | convient comme primaire pour les surfaces absorbantes | peut être utilisé comme liant pour les mortiers à haute résistance | la création de chapes époxy | les revêtements en résine liés à la truelle | les multicouches époxy | convient aux sols des entrepôts, des ateliers, des cours, etc., où il y a également un trafic de roues important.

CARACTÉRISTIQUES

Produit fluide

Faible viscosité

Durcissement rapide

Bonnes propriétés mécaniques

Peut être utilisé comme un apprêt

Excellente pénétration et capacité à mouiller le substrat

Polyvalent

Applicable de +5 °C à +35 °C sur le substrat

Température de fonctionnement -25 °C à +60 °C (résine non chargée)

EMBALLAGE	10 kg d'étain (A) + 5 kg d'étain (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	Mélanger le composant B avec le composant A pendant quelques minutes
RENDEMENT_CONSOMMATION	Voir la fiche technique
STOCKAGE	24 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C)

Epoxy 230 A+B

Adhésif structurel bicomposant à base de résine époxy et de durcisseurs spéciaux pour le collage et la réparation de structures en béton, même humides.



DOMAINES D'APPLICATION

Epoxy 230 A+B est polyvalent et peut être utilisé pour les réparations, les reconstructions et le jointoiement sur le béton, pour le collage structurel de divers matériaux de construction ; pour le recouvrement et la protection des barres d'armature ; pour l'ancrage des goujons ; pour les boulons d'ancrage, etc. | possède une excellente thixotropie mais une consistance molle | ses principaux domaines d'utilisation sont : le lissage pour les cycles de réparation du béton | le collage structurel du marbre, du granit, de l'acier, du bois, de la pierre | le collage structurel des barres d'armature | le collage des boulons d'ancrage, des goujons, etc. | les interventions sur les infrastructures en ciment en général.

CARACTÉRISTIQUES

Excellentes performances mécaniques.

Adhère aux substrats humides.

Bonne température de fonctionnement : les températures de fonctionnement du produit vont de -30 °C à +85 °C.

Consistance souple avec une excellente thixotropie.

Température minimale d'application +0 °C.

Facile à préparer : rapport de mélange 1:1 en poids

EMBALLAGE	1 kg de boîte (A)+1 kg (B) - 5 kg de boîte (A)+5 kg (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	Ajouter la totalité du composant B au conteneur du composant A
RENDEMENT_CONSOMMATION	Voir la fiche technique
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LIGNE WATERPROOFING L'IMPERMÉABILISATION PAR LA NATURE



licata.waterproofing
Imperméabilisation

Hydro Bielasto 200

Gaine de ciment élastique à deux composants, spécifique pour l'imperméabilisation et la protection du béton.



DOMAINES D'APPLICATION

Hydro Bielasto 200 a été formulé pour assurer les meilleures performances dans l'imperméabilisation et la protection des substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. **Hydro Bielasto 200** convient pour l'imperméabilisation de : supports avant la pose de carreaux de sol et de mur en céramique | toitures, balcons, terrasses, même les anciennes chapes, à condition qu'elles soient compactes et exemptes de poussière | piscines ; cuves et réservoirs | ouvrages hydrauliques tels que canaux d'irrigation ou caniveaux, barrages, etc. | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé.

CARACTÉRISTIQUES

Facilité de mise en œuvre : L'utilisation d'additifs spéciaux et de granulats avec une courbe granulométrique contrôlée confère à **Hydro Bielasto 200** une grande fluidité, une facilité de mise en œuvre et d'application, répondant efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique des chantiers de construction.

Force d'adhérence élevée : **Hydro Bielasto 200** est un mortier de ciment modifié par des polymères. Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes sont la preuve de sa fiabilité à long terme.

Durcissement rapide : cette caractéristique permet des temps d'attente courts entre la première et la deuxième couche et la pose ultérieure du carrelage, même à basse température (maximum 48 heures).

Grande flexibilité

Durcissement efficace : durcit efficacement sur la plupart des substrats, même partiellement humides.

EMBALLAGE	Sac de 23 kg + bidon de 6 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	composant A + composant B
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,6 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Hydro Monoelasto 100

Guaina cementizia elastica monocomponente, specifica per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo.



DOMAINES D'APPLICATION

Hydro Monoelasto 100 a été formulé pour assurer les meilleures performances dans l'imperméabilisation et la protection des substrats cimentaires les plus courants utilisés dans la construction. **Hydro Monoelasto 100** peut être appliqué à la truelle (avec une encoche de 3 mm), au rouleau et à la brosse, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique du chantier. **Hydro Monoelasto 100** est indiqué pour l'imperméabilisation de : supports avant la pose de revêtements céramiques | toitures ; balcons | terrasses | chapes, même anciennes, à condition qu'elles soient compactes et non poussiéreuses | piscines | avant la pose de revêtements céramiques | cuves et réservoirs | ouvrages hydrauliques tels que canaux d'irrigation ou caniveaux, barrages, etc. | béton préfabriqué ou coulé sur place | béton cellulaire autoclavé | supports en ciment de différents types.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifique pour l'imperméabilisation : **Hydro Monoelasto 100**, est certifié et identifié selon la norme **UNI EN 14891**, comme mortier liquide d'imperméabilisation au ciment, résistant au chlore et capable de ponter les fissures à basse température (-20 °C), donc classé **CM02P**. **Spécifique pour la protection du béton** : **Hydro Monoelasto 100**, grâce à sa formulation spéciale, empêche la pénétration du CO₂ atmosphérique, protégeant ainsi le béton sous-jacent des conséquences négatives de la carbonatation.

Resistente ai raggi UV
Facile lavorabilità

Elevato potere di adesione: Elevato potere di adesione: i valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, disgelo, calore, immersione in acqua satura di calce, sono prova della sua affidabilità nel tempo. **Pedonabile**: i leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante, conferiscono buone resistenze meccaniche superficiali.

EMBALLAGE	Sac de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	4,8 - 5,8 litres d'eau propre (24-28% en poids de poudre)
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,1 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Hydro Block 45S

Mortier cimentaire monocomposant à prise instantanée, adapté au colmatage des fuites d'eau même sous pression.



DOMAINES D'APPLICATION

Hydro Block 45S a été conçu et formulé pour bloquer instantanément les infiltrations d'eau et les fuites, même sous haute pression. **Hydro Block 45S** est utilisé dans les situations d'urgence, ainsi que dans les travaux préliminaires d'imperméabilisation et de restauration des structures hydrauliques telles que : réservoirs | citernes | tanks | tunnels hydrauliques | cages d'ascenseur | réparations rapides des fissures dans les structures en béton | tunnels | scellement des joints de construction entre les éléments horizontaux et verticaux (dalle-mur) | ancrage instantané des ancrs | boulons | barres.

CARACTÉRISTIQUES

Prise et durcissement ultra-rapides : ils permettent de bloquer quasi instantanément et très facilement les entrées d'eau en tenant le produit avec les mains pendant environ 1 à 2 minutes.

Développement rapide d'une grande résistance mécanique : indispensable pour résister à la contre-attaque hydraulique et accélérer les interventions.

Haute adhérence : fondamentale pour rendre les interventions fiables et durables, en garantissant l'imperméabilité dans le temps.

Facilité d'utilisation : il suffit de le mélanger à l'eau et de l'appliquer très rapidement, soit à la main, soit à l'aide d'une spatule ou d'autres outils normalement utilisés.

EMBALLAGE	Nombre 2 sacs de 2,5 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	0,7 - 0,75 litre (soit 28-30% en masse) d'eau propre par sac de 5 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,1 kg/L de mortier mélangé
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Hydro Osmo K

Mortier de ciment monocomposant à action osmotique, pour l'imperméabilisation rigide du béton, de la maçonnerie et du plâtre.



DOMAINES D'APPLICATION

Hydro Osmo K a été formulé de manière à garantir les meilleures performances en matière d'imperméabilisation et de protection des substrats cimentaires les plus courants utilisés dans le secteur du bâtiment lorsque la capacité de pontage des fissures n'est pas requise | **Hydro Osmo K** peut être appliqué aussi bien par pulvérisation que par brossage, satisfaisant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique des chantiers | Il convient pour l'imperméabilisation de **Hydro Osmo K** peut être utilisé à la fois comme couche finale et comme couche intermédiaire avant l'application de peintures et de revêtements décoratifs.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifique pour la protection du béton : grâce à sa formulation spéciale, il empêche la pénétration du CO₂ atmosphérique, protégeant ainsi le béton sous-jacent des conséquences négatives de la carbonatation. **Excellente résistance à la poussée hydrostatique directe et indirecte** : caractéristiques essentielles pour un bon revêtement d'étanchéité, il s'oppose à la pénétration de l'eau sous pression positive et négative.

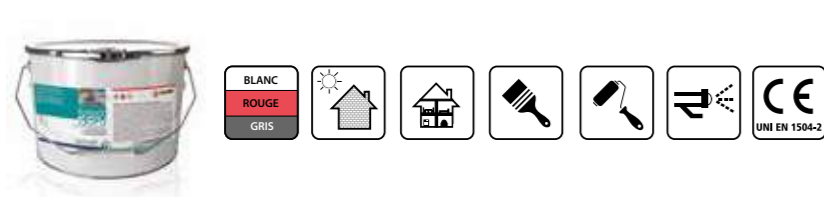
Pouvoir d'adhésion élevé Perméabilité élevée à la vapeur d'eau

Haute résistance à l'abrasion : les liants hydrauliques à haute performance et les granulats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante donnent une bonne résistance mécanique de surface. **Facilité de mise en œuvre** : l'utilisation d'additifs spéciaux et de granulats avec une courbe granulométrique constante et une hauteur de chute maximale < 500 microns confèrent à **Hydro Osmo K** une grande fluidité, une facilité de mise en œuvre et une applicabilité aussi bien au pistolet et à la truelle (avec entaille de 3 mm) qu'au rouleau et à la brosse.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	5,3-6 litres (ou 21-24% en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,4 kg/m ² par mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un emballage sec, non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalastic 150 PU

Membrana líquida impermeabilizante, monocomponente a solvante, a base di resine poliuretaniche, igroindurente, ad elevato potere di adesione.



DOMAINES D'APPLICATION

Licalastic 150 PU a été formulé pour assurer les meilleures performances dans l'imperméabilisation et la protection : des toitures | des balcons | des terrasses | des chapes, même anciennes, à condition qu'elles soient structurellement stables | du béton préfabriqué ou coulé sur place. Pour prolonger la durée de vie des systèmes d'étanchéité détériorés pour l'imperméabilisation sous les tuiles.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : **Licalastic 150 PU** est un produit monocomposant prêt à l'emploi qui peut être appliqué à froid, au rouleau, à la brosse ou au pistolet. **Sans soudure :** Une fois durci, le **Licalastic 150 PU** crée une membrane sans soudure et sans joint, permettant d'imperméabiliser de grandes surfaces. Peut être renforcé avec le tissu de renfort spécifique **Texture 2000**. **Facilement réparable :** si la membrane subit des dommages mécaniques, elle peut être facilement réparée en quelques minutes. **Haut pouvoir d'adhésion :** **Licalastic 150 PU** a un haut pouvoir d'adhésion sur presque tous les substrats utilisés dans la construction, asphalte, revêtement bitumineux.

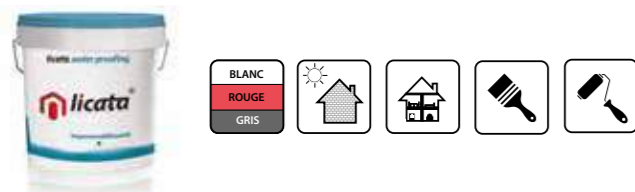
Propriétés mécaniques élevées : sa formulation spéciale, basée sur des résines entièrement élastomères et hydrofuges, confère au produit une excellente résistance mécanique et chimique. **Applicable sous les tuiles :** **Licalastic 150 PU** est compatible avec les colles à carreaux de classe C2 de la famille **licata.koll** (nous recommandons toujours la colle déformable haute performance Super S1).

Licalastic 150 PU est disponible en gris, blanc, rouge ou autres couleurs sur demande.

EMBALLAGE	Fût de 4 kg et 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,500 à 0,800 kg/m ² par couche
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalastic 120 AC

Membrane élastique monocomposante colorée à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, pour l'imperméabilisation des supports en béton, idéale pour l'entretien des membranes bitumineuses.



DOMAINES D'APPLICATION

Licalastic 120 AC est utilisé pour : l'entretien et la rénovation des toitures en fibrociment ; l'entretien des anciens revêtements bitumineux et enduits en ciment | la protection des structures en béton | les surfaces verticales | les tuiles ; les briques, etc. | l'étanchéité des structures en porte-à-faux telles que les auvents et les balcons | les bacs à fleurs | les gouttières | le béton préfabriqué ou coulé sur place.

CARACTÉRISTIQUES

Disponible en trois couleurs : blanc, rouge et gris. **Application facile :** **Licalastic 120 AC** est un produit monocomposant à diluer en ajoutant simplement de l'eau. Il peut être renforcé par un tissu de renfort spécifique **Texture 2000**. **Facilement réparable :** si la membrane subit des dommages mécaniques, elle peut être facilement réparée en quelques minutes. **Haut pouvoir d'adhésion :** **Licalastic 120 AC** a un haut pouvoir d'adhésion sur presque tous les substrats utilisés dans la construction.

Résistant aux UV : **Licalastic 120 AC** est résistant aux UV et conserve ses propriétés dans diverses conditions climatiques, même en milieu marin ou en montagne.

EMBALLAGE	Seau de 5 kg et 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Première couche : 30-40% d'eau Deuxième couche : 20-30% d'eau
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,500 kg/m ² par couche sur les surfaces verticales ; 1 kg/m ² par couche sur les surfaces horizontales
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalastic Scud

Imperméabilisant liquide élastomère, renforcé de fibres, coloré, monocomposant, à base d'eau, prêt à l'emploi.



DOMAINES D'APPLICATION

Licalastic Scud est particulièrement adapté pour : l'étanchéité et la protection des murs contre le sol | les murs de fondation | les terrasses en béton | les toitures en général. Restauration de l'ancienne étanchéité des revêtements bitumineux existants, des terrasses et balcons carrelés. Revêtement de réservoirs en béton pour le confinement d'eau non potable et d'autres liquides non acides et/ou agressifs. **Licalastic Scud** adhère aux substrats les plus courants utilisés dans la construction tels que : le béton, le bois, le métal et la céramique.

CARACTÉRISTIQUES

Disponible en blanc, rouge, gris et vert.

Licalastic Scud répond aux exigences de la norme **UNI EN 1504-2** selon les principes PI, MC et IR en empêchant la pénétration du CO₂ atmosphérique, protégeant ainsi le béton sous-jacent des conséquences négatives de la carbonatation. Imperméabilisation durable résistante aux intempéries et aux rayons UV

Certifié selon la norme UNI EN 14891 : adapté à la pose ultérieure de sols avec l'utilisation d'adhésifs spécifiques de la ligne **licata.koll**.

Adhésion parfaite : convient aux détails de construction complexes et résiste aux microfissures. Il peut être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement et s'adapte à toute géométrie de surface à revêtir.

Faible entretien, ne nécessite pas de protection supplémentaire

Accessible à pied

Convient également aux surfaces dans les zones industrielles ou les zones maritimes.

Produit inodore, ininflammable, non toxique et sans solvant.

EMBALLAGE	Seau de 5 kg et 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	1,5 à 2,0 kg/m ² (consommation moyenne)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Seal Easy

Imperméabilisant bitumineux de protection à base de solvant en bombe.



DOMAINES D'APPLICATION

Le produit convient à tout type de substrat, y compris le métal | le béton | le plastique | le bois | Adhère à toute forme.

Empêche les infiltrations sur les toits, les gouttières, les tuiles et les terrasses, les lucarnes, les tuyaux d'évacuation en PVC ou en métal, les surfaces des ponts, les toits, les pylônes, les structures en acier, les réservoirs, les châssis des machines agricoles, les carrosseries des voitures, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Bonne élasticité même à basse température

Prêt à l'emploi.

Facilité d'application

Adhésion parfaite sur tout type de substrat, y compris le métal, le béton, le plastique, le bois, etc.

Action protectrice longue durée

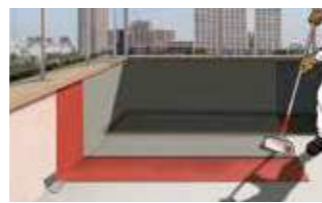
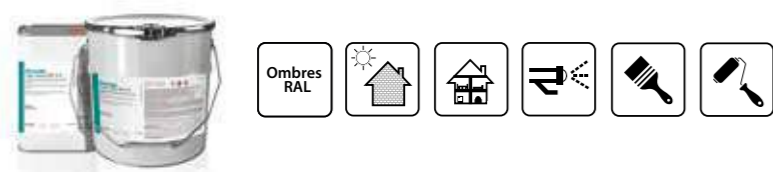
Séchage rapide

Résistant aux UV et à la corrosion saline

EMBALLAGE	Bidon de 500 ml
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	couvre environ 4 m ² selon l'épaisseur de la couche
STOCKAGE	24 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Top Layer 100 A+B

Revêtement polyuréthane à deux composants, résistant à l'usure, résistant aux UV, très élastique, modifié aliphatiquement.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Grâce à ses caractéristiques d'élasticité, de résistance chimique et mécanique superficielle et de résistance aux UV, **Top Layer 100 A+B** est idéal comme couche de protection et de finition colorée pour : les membranes d'étanchéité à base de polyuréthane ; les supports cimentaires en général.

CARACTÉRISTIQUES

Résistant aux UV, à l'eau douce, à l'eau de mer et aux détergents.

Résistance aux acides dilués.

Chlore actif (maximum 0,5 % dans l'eau).

Résistance dans les atmosphères marines et industrielles.

Pouvoir d'adhésion élevé.

Résistance mécanique élevée en surface.

Température de travail -30 °C à +90 °C dans l'air.

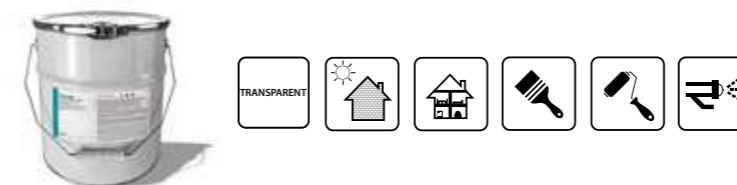
Top Layer 100 A+B est disponible en blanc ou en gris clair.

Pour d'autres couleurs, veuillez contacter le département technique

EMBALLAGE	10 kg d'étain (A) + 3 kg d'étain (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	1 (A) : 0,3 (B)
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,150 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LicaPrimer 600

Promoteur d'adhésion monocomposant pour polyuréthane.

**DOMAINES D'APPLICATION**

LicaPrimer 600 est principalement utilisé comme promoteur d'adhésion pour les imperméabilisants et les mastics polyuréthanes sur : les membranes bitumineuses | le béton | le bois, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Préparation facile : **LicaPrimer 600** est un produit monocomposant prêt à l'emploi. **Séchage rapide :** tout produit polyuréthane peut être recouvert seulement 60 minutes après l'application.

Universel : spécialement formulé pour adhérer à différents types de produits en polyuréthane, même avec des vitesses de séchage différentes. **Haute performance même dans des conditions climatiques extrêmes :** **LicaPrimer 600** conserve toutes ses propriétés même à des températures comprises entre -30 °C et +90 °C.

EMBALLAGE	Boîte de 5 kg, 10 kg, 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	environ 0,150-0,200 kg/m ²
STOCKAGE	8 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalastic Svart

Gaine liquide élastique bitumineuse à base d'eau.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Licalastic Svart est utilisé comme membrane d'étanchéité liquide là où l'utilisation de membranes bitumineuses et le chalumeau ne sont pas possibles, aussi bien horizontalement que verticalement, pour réparer | étancher et finir les imperméabilisations nouvelles ou existantes | pour restaurer l'étanchéité des terrasses et des balcons sans démolir l'ancien revêtement de sol | Peut être utilisé pour coller des panneaux d'isolation | Dilué à 50%, il est utilisé comme primaire anti-poussière sur le béton avant une nouvelle imperméabilisation avec **Licalastic Svart**.

CARACTÉRISTIQUES

Bonne élasticité même à basse température.

Imperméabilise et protège contre les intempéries et les rayons UV.

Résiste à l'action corrosive de nombreux acides.

Facile à appliquer à froid sans l'utilisation d'une flamme.

Adhésion parfaite sur les membranes polymères bitumineuses, béton, métaux, fibrociment, plaques de plâtre, bois, sols céramiques, verre.

EMBALLAGE	Cartouche de 310 ml - bidon de 1 kg - seau de 5 kg - seau de 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	entre 1,2 et 1,8 kg/m ² selon le substrat et l'épaisseur souhaitée
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LicaPrimer 440 A+B

Primaire universel anticorrosion à deux composants, à base de résines époxy, spécifique pour les supports difficiles tels que le métal, l'acier galvanisé, la céramique, le verre, etc.

**DOMAINES D'APPLICATION**

LicaPrimer 440 A+B est un primaire anticorrosion universel, idéal pour les supports extrêmement difficiles tels que : acier au carbone | acier galvanisé | aluminium | céramique | verre | plastique | membranes bitumineuses | anciens revêtements | béton, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Haut pouvoir anti-corrosion

Recouvrable après 24 heures

Universel : Spécialement conçu pour le traitement des supports difficiles tels que le métal, l'acier galvanisé, la céramique, les revêtements en bitume, etc.

Haute performance même dans des conditions climatiques extrêmes : **LicaPrimer 440 A+B** conserve toutes ses propriétés même à des températures comprises entre -25 °C et +110 °C (dans l'air) et +60 °C (en immersion).

Application facile : **LicaPrimer 440 A+B** peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation airless, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences d'application de la pratique de la construction.

EMBALLAGE	10 kg d'étain (A) + 2,5 kg d'étain (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	4 (A) : 1 (B)
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,200 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LicaPrimer 300 Cristal

Promoteur d'adhésion monocomposant transparent, à base de résines polyuréthanes aliphatiques, spécifique pour les surfaces émaillées, le verre, les substrats peu ou pas absorbants.



DOMAINES D'APPLICATION

LicaPrimer 300 Cristal est principalement utilisé comme promoteur d'adhérence pour le **Licalastic 300 Cristal** sur : les céramiques de tous types (bicuisson, monocuisson, grès cérame, clinker, etc.) | le marbre et la pierre naturelle | les surfaces émaillées | les mosaïques vitrées | le verre | les matières plastiques transparentes | les supports peu ou pas absorbants.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : LicaPrimer 300 Cristal est un monocomposant prêt à l'emploi. **Résistant aux UV :** ne jaunit pas. **Pouvoir d'adhésion élevé :** idéal pour l'apprêtage de supports peu ou pas absorbants tels que la céramique porcelaine, le verre, les surfaces émaillées.

Plage de température de -30 °C à +90 °C dans l'air : LicaPrimer 300 Cristal conserve toutes ses propriétés même à des températures comprises entre -30 °C et +90 °C.

EMBALLAGE	Boîte de 1 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,030 - 0,080 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LicaFlex 100

Adhésif/scellant thixotropique monocomposant, à base de résine de polyuréthane, à module élastique moyen, pour usage intérieur et extérieur.



DOMAINES D'APPLICATION

LicaFlex 100 peut être utilisé comme : **Etanchéité de :** joints de dilatation et de fractionnement ; sols industriels soumis au trafic de véhicules ; parkings, supermarchés, centres commerciaux, etc. Joints muraux à l'intérieur et à l'extérieur des éléments en tôle tels que les colliers, les solins périphériques, etc. **Collage de :** éléments en bois et en métal | plinthes, protections d'angle | tous les matériaux de construction courants, même de nature différente.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : LicaFlex 100 est un produit monocomposant prêt à l'emploi. **Excellente stabilité :** le produit n'est pas sujet au rétrécissement pendant le durcissement.

Colle et scelle simultanément

Pouvoir d'adhésion élevé : LicaFlex 100 se caractérise par un pouvoir d'adhésion élevé sur presque tous les substrats utilisés dans la construction, même ceux de nature différente. Hautes propriétés d'absorption des vibrations et du son.

Propriétés mécaniques élevées : sa formulation spéciale confère au produit une excellente résistance aux contraintes mécaniques grâce à son élasticité permanente.

Flexibilité permanente, excellente résistance au vieillissement et aux intempéries, convient à un usage intérieur et extérieur. Sur-peinture

EMBALLAGE	Cartouche de 310 ml - Sac de 600 ml
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Voir la fiche technique
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalastic 300 Cristal

Revêtement d'étanchéité transparent, monocomposant, à base de résines polyuréthanes aliphatiques, résistant à l'usure et aux UV, avec un haut degré d'élasticité.



DOMAINES D'APPLICATION

Grâce à ses caractéristiques d'élasticité, de résistance chimique et mécanique superficielle, d'élasticité, de résistance aux UV, **Licalastic 300 Cristal** est idéal pour l'imperméabilisation à long terme de : balcons et vérandas | céramiques de tous types (bicuisson, monocuisson, grès cérame, clinker, terre cuite, etc.) | marbre et pierre naturelle | mosaïques vitrées | verre endommagé : imperméabilise et protège en cas de bris, en retenant les éclats | matériaux plastiques transparents, bois, bambou, béton et | marbre et pierre naturelle | mosaïques de verre | verre endommagé : imperméabilise et protège en cas de bris, en retenant les éclats | matériaux plastiques transparents, bois, bambou, béton et les supports les plus courants utilisés dans la construction.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : Licalastic 300 Cristal est un revêtement monocomposant prêt à l'emploi. **Résistant aux UV. Ne jaunit pas et ne s'écaille pas en surface :** ne jaunit pas et ne s'écaille pas en surface, même dans les conditions climatiques les plus extrêmes. **Pouvoir d'adhésion élevé :** idéal comme couche de protection transparente et imperméable pour les substrats les plus courants utilisés dans la construction, les céramiques de toutes sortes, la pierre et même le verre endommagé.

Résistance mécanique superficielle élevée : sa formulation spéciale, basée sur des résines de dernière génération, confère au produit une excellente résistance mécanique superficielle (impact et abrasion) et une grande élasticité.

Résistance au gel et à la stagnation de l'eau.

Sans soudure : une fois durci, le **Licalastic 300 Cristal** crée une membrane sans soudure et sans joint, ce qui permet d'imperméabiliser de grandes surfaces.

Facilement réparable : si la membrane subit des dommages mécaniques, elle peut être facilement réparée en quelques minutes.

EMBALLAGE	Boîte de 5 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,8 - 1,2 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Water Band

Bande d'étanchéité préformée constituée d'un tissu tricoté en polyester imprégné dans sa partie centrale d'un élastomère spécial résistant au vieillissement, pour un usage intérieur et extérieur.



DOMAINES D'APPLICATION

Water Band trouve sa principale utilisation comme armature de renforcement et d'imperméabilisation avec les membranes en ciment de la ligne licata. imperméabilisation, de : joints de fractionnement | recouvrement sol-mur | mur-mur | angles | fissures.

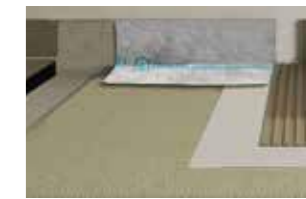
CARACTÉRISTIQUES

Bonne élasticité transversale et rigidité longitudinale
Imperméable à l'eau
Pose facile et rapide
Résistant aux alcalis
Résistant à l'eau chlorée

EMBALLAGE	Rotolo da 10 m e da 50 m
LARGEUR	120 mm
ÉPAISSEUR	0,52 mm
STOCKAGE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaBand BTS 100

Bande élastique autocollante résistante aux alcalis, à base de caoutchouc butyle enduit d'un tissu non tissé en polypropylène, spécifiquement destinée à l'imperméabilisation et à l'étanchéité des joints périphériques, des raccords et des zones soumises à de légers mouvements.



DOMAINES D'APPLICATION

LicaBand BTS 100 est spécialement conçu pour : les joints de fractionnement | les joints de périmètre | les joints de sol à mur | les joints de mur à mur | les coins | les fissures | les zones soumises à des contraintes et des mouvements particuliers.

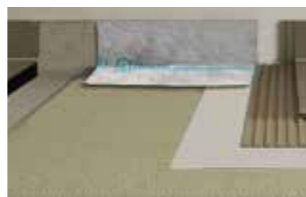
CARACTÉRISTIQUES

Grande élasticité sur toute la largeur. Installation facile et rapide :
LicaBand BTS 100 est une bande auto-adhésive capable d'adhérer à presque tous les supports utilisés dans la construction.
Imperméable à l'eau
Résistant aux alcalis
Pas besoin d'accessoires spéciaux tels que des coins, des bords, etc.

EMBALLAGE	Rouleau de 20 m
LARGEUR	100 mm ± 0,3 mm
ÉPAISSEUR	0,64 mm ± 0,12 mm
STOCKAGE	24 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

LicaBand RL12

Bande élastique résistante aux alcalis, revêtue d'un tissu non tissé en polypropylène, spécifique pour les travaux d'imperméabilisation et d'étanchéité des joints périphériques, des raccords et des zones soumises à de légers mouvements.



DOMAINES D'APPLICATION

Lica Band RL12 est spécialement conçu pour : les joints de fractionnement | sol-mur | mur-mur | angles | fissures | zones soumises à des contraintes et mouvements particuliers.

CARACTÉRISTIQUES

Haute résistance à la pression hydrostatique : Le **Lica Band RL12** résiste à des pressions hydrostatiques allant jusqu'à 2 bars. **Résistance à l'eau chlorée :** le **Lica Band RL12** se caractérise par une très bonne résistance à l'eau chlorée, ce qui lui permet également d'être utilisé dans les bassins et les piscines.
Grande élasticité sur toute la largeur
Imperméable à l'eau
Pose facile et rapide
Résistant aux alcalis
Résistant à l'eau chlorée

EMBALLAGE	Rouleau de 10 m et 50 m
LARGEUR	120 mm
ÉPAISSEUR	0,7 mm
STOCKAGE	24 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

FlexTape 200

Bande d'étanchéité à base d'élastomères thermoplastiques spéciaux fusionnés avec des soudeuses à air chaud standard.



DOMAINES D'APPLICATION

FlexTape 200 en combinaison avec l'adhésif époxy spécifique **Epoxy 230 A+B** trouve sa principale utilisation dans l'imperméabilisation des joints de dilatation et des joints de construction.

CARACTÉRISTIQUES

Haute résistance à la pression hydrostatique : **FlexTape 200** résiste à des pressions hydrostatiques allant jusqu'à 4 bars.
Résistance à la traction longitudinale et latérale de 14,0 N/mm².
Allongement longitudinal et latéral à la rupture de 1000%.
Résistant à l'acide chlorhydrique (3%), à l'acide sulfurique (35%), à l'acide citrique, etc.

EMBALLAGE	Rouleau de 20 m
LARGEUR	200 mm
ÉPAISSEUR	1,0 mm
STOCKAGE	24 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Texture 2000

Tissu de renfort technologique. Sa structure basée sur des matières premières de pointe garantit une élasticité bidirectionnelle en agissant comme un renfort dimensionnel des imperméabilisations liquides. La texture garantit une incorporation totale du traitement d'étanchéité.



DOMAINES D'APPLICATION

Il est principalement utilisé comme renfort dans les applications d'étanchéité avec les membranes d'étanchéité à base de résine polyuréthane acrylique et à base de solvants du **waterproofing** di Licata S.p.A.

CARACTÉRISTIQUES

Texture 2000 crée un renforcement avec une élasticité supérieure ; la stabilité dimensionnelle est garantie par l'utilisation de microfibras de polyester.

Facilité et rapidité d'application : cela facilite l'utilisation de **Texture 2000** dans les travaux d'imperméabilisation, en évitant le risque de microfissures.

Texture 2000 permet de renforcer les revêtements d'une épaisseur de 1 à 5 mm.

EMBALLAGE	Rotolo da 50 m ²
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	0,45 mm
STOCKAGE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C





licata.koll
Colles à base de ciment



R600

Ciment colle, classe **C1T** à glissement vertical nul, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux céramiques et de matériaux en pierre.

**DOMAINES D'APPLICATION**

R600 est destiné à la pose en couche mince, à l'intérieur, sur murs ou sols, de : carreaux et revêtements céramiques de taille moyenne | majolique | céramique monocuisson très ou moyennement absorbante, terre cuite, etc. | sur supports traditionnels avec enduit cimentaire | chapes cimentaires bien durcies et sèches | chapes normalisées | chapes anhydrites et enduits à base de plâtre, après avoir appliqué une couche de fond avec **Tileseco Primer** | supports non soumis à de fortes contraintes.

CARACTÉRISTIQUES

Zéro glissement vertical T : la thixotropie élevée permet de poser les carreaux même verticalement. **Classe C1T** : certifié selon la norme **UNI EN 12004**.

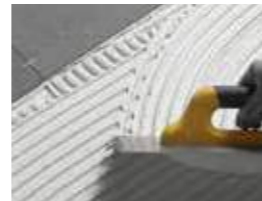
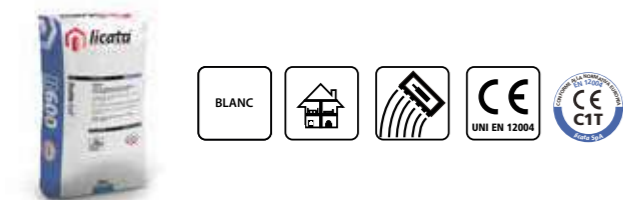
Bon pouvoir mouillant : les additifs de dernière génération utilisés dans sa formulation confèrent au **R600** un bon pouvoir mouillant. **Idéal pour les céramiques et les matériaux en pierre très absorbants** : **R600** est idéal pour le collage des revêtements céramiques très absorbants grâce à ses agents spéciaux de rétention d'eau.

L'ajout de Licalatex - dans un rapport de 1:1 avec l'eau - pour l'hydratation et le mélange du **R600** améliore encore ses caractéristiques tant à l'état frais qu'à l'état durci.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 à 5 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

R900

Ciment-colle blanc de classe **C1T**, sans glissement vertical, spécialement conçu pour le collage en couche mince de carreaux de céramique et de matériaux en pierre.

**DOMAINES D'APPLICATION**

R900 est destiné à la pose en couche mince, à l'intérieur, sur murs ou sols, de : carreaux et revêtements céramiques de taille moyenne | majolique | céramique monocuisson très ou moyennement absorbante, terre cuite, etc. | sur supports traditionnels avec enduit cimentaire | chapes cimentaires bien durcies et sèches | chapes normalisées | chapes anhydrites et enduits à base de plâtre, après avoir appliqué une couche de fond avec **Tileseco Primer** | supports non soumis à de fortes contraintes.

CARACTÉRISTIQUES

Zéro glissement vertical T : la thixotropie élevée permet de poser les carreaux même verticalement. **Classe C1T** : certifié selon la norme **UNI EN 12004**.

Bon pouvoir mouillant : les additifs de dernière génération utilisés dans sa formulation confèrent au **R900** un bon pouvoir mouillant. **Idéal pour les céramiques et les matériaux en pierre très absorbants** : **R900** est idéal pour le collage de revêtements céramiques très absorbants grâce à des additifs spéciaux absorbant l'eau.

L'ajout de Licalatex - dans un rapport de 1:1 avec l'eau - pour l'hydratation et le mélange du **R900** améliore encore ses caractéristiques tant à l'état frais qu'à l'état durci.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,25 - 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 25-27% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 à 5 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Flex HM

Adhésif à base de ciment de classe **C2TE**, à hautes performances, sans glissement vertical, à temps ouvert prolongé, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux céramiques et de matériaux en pierre.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Flex HM est destiné à la pose en couche mince, à l'intérieur et à l'extérieur, sur des murs ou des sols, de : mosaïques | marbres et pierres naturelles, à condition qu'ils soient stables à l'humidité et résistants aux taches et aux efflorescences | tous types de carreaux céramiques (bicuisson, monocuisson, grès cérame, clinker, terre cuite, etc.), à faible absorption, même de grandes dimensions | sur supports traditionnels avec enduit à base de ciment | chapes normalisées à base de ciment | collage de panneaux EPS, extrudés, liège, etc. Chevauchement sur d'anciens revêtements de sol existants (céramique, grès, marbre, etc.) | chapes anhydrites et enduits à base de plâtre, après application d'une couche d'apprêt avec **Tileseco Primer** | imperméabilisation à base de ciment (ligne licata.waterproofing) | panneaux en fibrociment | béton cellulaire expansé.

CARACTERISTIQUE

Temps ouvert prolongé E : la formulation spéciale de **Flex HM** donne au produit un temps ouvert >30 min. **Glissement vertical zéro T** : la thixotropie élevée permet de poser les carreaux même verticalement. **Classe C2TE** : certifié selon la norme **UNI EN 12004**. **Bon pouvoir mouillant** : les additifs de dernière génération contenus dans **Flex HM** confèrent à cet adhésif un pouvoir mouillant élevé, ce qui le rend particulièrement adapté aussi bien pour le collage de carreaux de céramique peu absorbants que pour le recouvrement de sols existants.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,75 - 7,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 27-29% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 à 5 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un emballage sec, non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Flex Plus

Adhésif à base de ciment de classe **C2TE**, à hautes performances, sans glissement vertical, à long temps ouvert, spécialement conçu pour le collage en couche mince de carreaux de céramique et de matériaux en pierre.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Flex Plus est destiné à la pose en couches minces, à l'intérieur et à l'extérieur, sur murs et sols, de : mosaïques | marbres et pierres naturelles, à condition qu'ils soient stables à l'humidité et résistants aux taches et aux efflorescences | céramiques de tous types (bicuisson, monocuisson, grès cérame, clinker, terre cuite, etc.), à faible absorption, même de grandes dimensions, | sur supports traditionnels avec enduit cimentaire | chapes cimentaires normalisées | collage de panneaux EPS, extrudés, liège, etc. Chevauchement sur d'anciens sols existants (céramique, grès, marbre, etc.) | chapes anhydrites et enduits à base de plâtre, après application d'une couche d'apprêt avec **Tileseco Primer** | imperméabilisation à base de ciment (ligne licata.waterproofing) | panneaux en fibrociment | béton cellulaire expansé.

CARACTERISTICHE

Temps ouvert prolongé E : la formulation spéciale de **Flex Plus** donne au produit un temps ouvert >30 min. **Zéro glissement vertical T** : la thixotropie élevée permet de poser les carreaux même verticalement. **Pouvoir d'adhésion élevé C2** : **Flex Plus** est un mortier modifié par des polymères. Les valeurs d'adhérence élevées obtenues après exposition à des conditions extrêmes telles que le gel et le dégel, l'immersion dans l'eau, le vieillissement thermique, etc. sont la preuve de sa fiabilité. **Classe C2TE** : certifié selon **UNI EN 12004**.

Pouvoir mouillant élevé : les additifs de dernière génération contenus dans **Flex Plus** confèrent à cet adhésif un pouvoir mouillant élevé, ce qui le rend particulièrement adapté au collage de carreaux de céramique peu ou pas absorbants, ainsi qu'aux recouvrements de sols existants.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,5 à 7 litres (soit 26-28% en masse) d'eau propre par sac de 25 kg
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 à 5 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un emballage sec, non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Super S1

Ciment colle déformable à hautes performances, classé **C2TE-S1**, sans glissement vertical, à temps ouvert prolongé, spécifique pour le collage en couche mince de carreaux céramiques.



DOMAINES D'APPLICATION

Super S1 è destinato alla posa a strato sottile, all'esterno e all'interno, a parete o a pavimento, di: mosaici | marmo e pietre naturali purché stabili all'umidità e resistenti a macchie ed efflorescenze | ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.), a basso assorbimento, anche di grosse dimensioni | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi normalizzati | incollaggio di pannelli in EPS, estruso, sughero ecc. Chevauchement sur d'anciens sols existants (céramique, grès, marbre, etc.) | chapes anhydrites et enduits à base de plâtre, après application d'une couche d'apprêt avec **Tileseco Primer** | imperméabilisation à base de ciment (ligne licata.waterproofing) | panneaux en fibrociment | béton cellulaire expansé.

CARACTÉRISTIQUES

Temps ouvert prolongé E : la formulation spéciale de **Super S1** donne au produit un temps ouvert >30 min. **Zéro glissement vertical T** : la thixotropie élevée permet de poser les carreaux même verticalement. **Pouvoir d'adhésion élevé C2** : **Super S1** est un mortier modifié par des polymères. Les valeurs d'adhérence élevées obtenues après exposition à des conditions extrêmes telles que le gel et le dégel, l'immersion dans l'eau, le vieillissement thermique, etc. sont la preuve de sa fiabilité.

Haute déformabilité : **Super S1** a une bonne capacité à neutraliser les mouvements du support ou les variations dimensionnelles des carreaux, évitant ainsi le décollement. **Capacité de mouillage élevée** : les additifs de dernière génération contenus dans **Super S1** confèrent à cet adhésif une capacité de mouillage élevée, ce qui le rend particulièrement adapté au collage de carreaux de céramique peu ou pas absorbants, ainsi qu'à la superposition de revêtements de sol existants.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	6,5 à 7 litres d'eau propre par sac de 25 kg (soit 26-28% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	2,5 à 5 kg/m ²
STOCKAGE	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un emballage sec, non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Tileseco Primer

Primaire universel prêt à l'emploi, monocomposant, à très faible émission de composés organiques volatils (sans COV), idéal comme promoteur d'adhérence lors de la réfection de sols existants.



DOMAINES D'APPLICATION

Tileseco Primer convient à la préparation des supports intérieurs/extérieurs nouveaux ou existants. Il est conseillé d'utiliser le produit sur des substrats durcis, c'est-à-dire après un temps de durcissement d'au moins quatre semaines. Il peut être appliqué sur des supports tels que : les surfaces non absorbantes en général comme les sols en céramique, les carreaux de terrazzo et les pierres naturelles | les surfaces particulièrement absorbantes, diluées à 20% avec de l'eau | le béton lisse | les plaques de plâtre | le bois | le métal.

CARACTÉRISTIQUES

Faible teneur en COV : sans solvant, la très faible teneur en composés organiques volatils (COV) en fait un produit idéal pour une utilisation intérieure et extérieure. **Excellente force d'adhérence** : une fois séché, il crée une surface de collage rugueuse et résistante à l'eau, garantissant une adhésion tenace des couches suivantes. **Excellent pouvoir d'adhésion** : grâce à sa formulation spéciale, **Tileseco Primer** adhère de manière tenace à des supports de nature diverse, ce qui le rend particulièrement adapté à la pose de carreaux de céramique et de pierres naturelles sur des sols existants.

Universel : **Tileseco Primer** peut être appliqué sur les supports les plus couramment utilisés dans le secteur du bâtiment tels que : bois, métal, béton, blocs de béton cellulaire léger, briques, pierre, briques, plâtre, gypse, etc. **Diluable à l'eau** : dans le cas de supports particulièrement absorbants, il peut être dilué avec jusqu'à 20% d'eau. **Application facile** : **Tileseco Primer** est un primaire monocomposant prêt à l'emploi, facile à appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet avec un équipement airless adapté.

EMBALLAGE	Seau de 5 et 10 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi (max. 20 % d'eau)
RENDEMENT_CONSOMMATION	environ 0,250 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C

LicataKolor

Mortier de ciment modifié par des polymères, spécifique pour le scellement de joints de 0 à 8 mm, classe **CG2WA** selon la norme **UNI EN 13888**. Disponible en 22 couleurs.



DOMAINES D'APPLICATION

Licata Kolor trouve sa destination naturelle pour le jointoiment de joints allant de 0 à 8 mm à l'intérieur et à l'extérieur de : mosaïques | marbres et pierres naturelles à condition qu'ils soient stables à l'humidité et résistants aux taches et aux efflorescences. Céramiques de tous types (bicuisson, monocuisson, grès cérame, clinker, terre cuite, etc.), à faible absorption, même les piscines de grande taille (avec additif **Licalatex**).

CARACTÉRISTIQUES

Disponible en 22 teintes

Applicable de 0 à 8 mm : **Licata Kolor** peut être utilisé pour le jointoiment de joints allant de 0 à 8 mm. **Classe CG2WA selon UNI EN 13888** : **Licata Kolor** est un coulis de ciment (**CG**) pour joints, amélioré (**2**) à faible absorption d'eau (**W**) et à haute résistance à l'abrasion (**A**) de classe **CG2WA** selon **UNI EN 13888**. **Fongistatique** : **Licata Kolor** résiste aux attaques des moisissures et des champignons. **Résistant aux UV** : grâce à la présence de pigments naturels stables aux UV, **Licata Kolor** ne subit aucun changement de couleur même en cas d'exposition continue à la lumière.

Facilité de mise en œuvre : L'utilisation d'additifs spéciaux et de granulats de quartz sphériques avec une courbe granulométrique constante confère à **Licata Kolor** une grande fluidité, une facilité de mise en œuvre et d'application, répondant ainsi efficacement à toutes les exigences de la pratique des chantiers. **Pouvoir d'adhésion élevé** : **Licata Kolor** est un mortier modifié par des polymères. Les valeurs d'adhérence obtenues après exposition à des conditions extrêmes de gel, de chaleur et d'agression chimique sont la preuve de sa fiabilité à long terme. **Résistance mécanique élevée** : Des liants hydrauliques performants et des granulats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante donnent des résistances mécaniques élevées (compression, flexion, abrasion).

EMBALLAGE	Sac de 5 et 20 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	Applications verticales : 1,1 - 1,2 litres d'eau propre par sac de 5 kg (soit 22-24% en masse selon la couleur) Applications horizontales : 1,15 - 1,25 litres d'eau propre par sac de 5 kg (soit 23-25% en masse selon la couleur) Voir la fiche technique
RENDEMENT_CONSOMMATION	9 mois (gris) et 12 mois (blanc) dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.
STOCKAGE	

LIGNE DE PLANCHER PRODUITS POUR REVÊTEMENT DE SOL



licata.floor
Prodotti per la pavimentazione

Licaplan

Chape prête à l'emploi, à prise normale, à séchage rapide, modifiée par des polymères à base de liants hydrauliques à haute résistance.



DOMAINES D'APPLICATION

Licaplan est spécifiquement conçu pour la réalisation de chapes traditionnelles à l'intérieur et à l'extérieur, sur des dalles neuves et anciennes, ainsi que pour les petits ragréages et le remplacement de chapes. Pour une application sur d'autres types de supports (béton compacté, anhydrite, magnésite), contacter le service technique. Ne convient pas pour une application sur des substrats sujets à la flexion. Céramique après 24 heures. Pierre naturelle après 48 heures | moquette - 4 jours | bois - 7 jours (avec humidité résiduelle <2%) | PVC - 7 jours (avec humidité résiduelle <2%) | linoléum - 7 jours (avec humidité résiduelle <2%) | parquet - 7 jours (avec humidité résiduelle <2%)

CARACTÉRISTIQUES

Facilité de mise en œuvre : Licaplan est simplement mélangé à l'eau, ce qui minimise la possibilité d'erreurs dans le dosage du liant et le choix des agrégats.
Séchage rapide : l'utilisation d'additifs spéciaux permet la formation de chapes praticables et carrelables après 24 à 48 heures.
Résistance mécanique élevée : les liants hydrauliques à haute performance et les agrégats sélectionnés confèrent une résistance mécanique élevée, permettant à Licaplan d'être identifié comme conforme aux classes CT - C25 - F4 de la norme UNI EN 13813.

Applicable da 20 a 50 mm: la stabilité dimensionnelle, garantita da un ritiro igrometrico controllato, permette l'applicazione in spessori variabili da 20 e 50 mm, riducendo al minimo i fenomeni fessurativi. **Idratazione medio rapida**: Licaplan va miscelato per soli 3 minuti.

EMBALLAGE	Sac de 30 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	2,1-2,4 litres d'eau propre par sac de 30 kg (soit 7-8% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	16-17 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	9 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Floor K300

Mortier de ciment autonivelant, à durcissement rapide, modifié par des polymères, applicable en épaisseur de 3 à 40 mm, conforme à la classe CT - C30 - F5 des règlements UNI EN 13813.



DOMAINES D'APPLICATION

FloorK300 est spécifiquement destiné à l'égalisation et au ragréage des sous-planchers en ciment intérieurs et extérieurs (après protection). Il peut également être appliqué sur d'anciens sous-planchers à condition qu'ils soient bien collés. Pour l'application sur d'autres types de supports (béton compacté, anhydrite, magnésite, vieux carreaux de céramique, carreaux de marbre, pierre naturelle et parquet), contacter le service technique. **FloorK300** ne convient pas à une application sur des substrats sujets à la flexion. **FloorK300** permet la pose ultérieure de : céramique | caoutchouc | pierres naturelles | parquet | moquettes | résines.

CARACTÉRISTIQUES

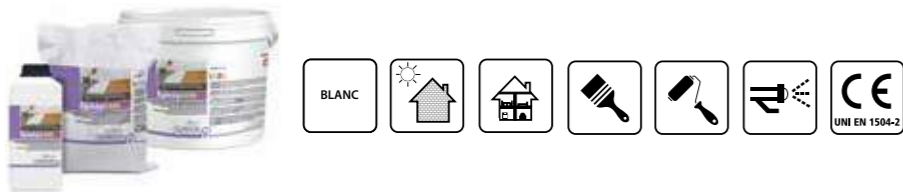
Excellente capacité d'auto-nivellement : l'utilisation d'additifs spéciaux et de granulats de quartz sphériques avec une courbe granulométrique constante confère à **FloorK300** une excellente fluidité, une facilité de mise en œuvre et une capacité d'auto-nivellement élevée.
Résistance mécanique et à l'abrasion élevée : les liants hydrauliques à haute performance et les agrégats sélectionnés avec une courbe granulométrique constante confèrent à FloorK300 une résistance mécanique et à l'abrasion élevée, ce qui lui permet d'être identifié comme conforme aux classes CT - C30 - F5 de la norme UNI EN 13813.

Applicable de 3 à 40 mm : la stabilité dimensionnelle, garantie par un retrait hygrométrique quasi nul, permet une application dans des épaisseurs allant de 3 à 40 mm, en minimisant les phénomènes de fissuration.
Durcissement rapide et temps ouvert prolongé : l'équilibre parfait entre la vie en pot prolongée (plus de 20 minutes) et le durcissement rapide (on peut marcher dessus après seulement 4 heures), sont les valeurs ajoutées auxquelles l'équipe **R&D Licata S.p.A.** a consacré des études spécifiques.

EMBALLAGE	Sac de 25 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	5,25-5,75 litres d'eau propre (UNI EN 1008) par sac de 25 kg (soit 21-23% en masse)
RENDEMENT_CONSOMMATION	16-17 kg/m ² par 10 mm d'épaisseur
STOCKAGE	8 mois dans un endroit sec et protégé dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Epoxy Cem TX A+B+C

Revêtement époxy-ciment à trois composants, sans solvant, imperméable, respirant, thixotrope, spécifique pour les supports humides.



DOMAINES D'APPLICATION

Epoxy Cem TX A+B+C trouve ses principales utilisations comme : traitement et/ou couche intermédiaire pour les supports humides | primaire d'usage général pour la protection du béton | primaire d'ancrage pour les revêtements cimentaires autonivelants | traitement des anciens sols présentant une humidité résiduelle excessive | enduits d'égalisation | traitement direct de l'humidité | revêtement étanche à l'eau | remplissage des joints.

CARACTÉRISTIQUES

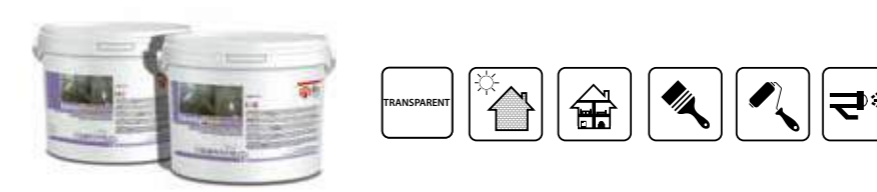
Facile à appliquer, sans solvant. Polyvalent : **Traitement des surfaces humides** : après seulement 48 heures (dans des conditions idéales de +20 °C et 60% d'H.R.), il forme une couche compacte imperméable et perméable à la vapeur d'eau, adaptée à la pose de parquets, PVC, linoléum, céramiques, revêtements époxy et polyuréthanes et enduits à base de ciment. Sa formulation spéciale permet de traiter les murs humides pour réaliser l'ancrage et l'isolation des enduits et des finitions.
Ecrémage : avec un additif de sable de quartz (0,1 mm ou 0,5 mm), il peut être utilisé comme mortier d'écramage à hautes performances mécaniques pour le nivellement et l'élimination des piqures sur le béton.
Imperméabilisation : idéal comme imperméabilisant pour les tuyaux et réservoirs en béton destinés à contenir des eaux industrielles, les collecteurs d'égouts, etc.

Excellente adhérence : fruit de la recherche des laboratoires de Licata SpA, il se caractérise par un pouvoir d'adhérence élevé sur la quasi-totalité des supports utilisés dans le bâtiment tels que : béton, pierre naturelle, carrelage, grès cérame, marbre, etc.
Performances mécaniques élevées même dans des conditions climatiques extrêmes : sa formulation spéciale, à base de résines époxy, de liants hydrauliques spéciaux et d'additifs de dernière génération, confère au produit une excellente résistance mécanique et chimique même à des températures comprises entre -35 °C et +110 °C (dans l'air) et +65 °C (dans l'eau) et est également applicable à des températures comprises entre +5 °C et +45 °C avec une H.R. maximale de 85%.
Spécifiquement pour la protection du béton : **Epoxy Cem TX A+B+C** répond aux exigences de la norme EN 1504-2 pour les revêtements : produit de protection contre les risques de pénétration 1.3, contrôle de l'humidité 2.2, résistivité accrue 8.2.

EMBALLAGE	KIT EN VRAC composé de : A 6 kg + B 1,86 kg + C 8,14 kg
PRÉPARATION DU PRODUIT	A+B+C (jusqu'à max. 10% d'eau)
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,500 kg/m ²
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Epoxy Floor 500 W A+B

Résine époxy transparente, polyvalente, à deux composants, à base d'eau, inodore et non toxique.



DOMAINES D'APPLICATION

Epoxy Floor W 500 A+B est idéal comme couche de protection et de finition transparente pour : l'imperméabilisation des sols en ciment. Agent de consolidation des surfaces en ciment calcaire et poreux, pour les mortiers de maçonnerie inconsistants. Primaire pour sols et revêtements époxy et polyuréthane | Primaire pour surfaces bitumées pour favoriser l'adhérence des produits élastomères.

CARACTÉRISTIQUES

Produit polyvalent : **Epoxy Floor W 500 A+B** peut être utilisé à la fois comme promoteur d'adhérence, même sur des supports partiellement humides, et comme couche de protection et de finition transparente.
Idéal pour la pose à l'intérieur : **Epoxy Floor W 500 A+B** est inodore et exempt de solvants et de composés organiques volatils (VOC Free), ce qui le rend idéal pour la pose à l'intérieur.
Pouvoir d'adhésion élevé.
Excellente résistance aux agents chimiques : Une fois complètement durci (environ 10 jours), **Epoxy Floor W 500 A+B** peut résister à l'action agressive des acides faibles, des hydrocarbures, des huiles, des détergents industriels, etc.

Facile à appliquer : Facile à préparer (rapport de catalyse 1:1), **Epoxy Floor W 500 A+B** peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au spray airless.

EMBALLAGE	Seau de 2,5 kg (A) + 2,5 kg (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	1:1
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,050-0,200 kg/m ² (consommation théorique)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Epoxy Floor 700 W A+B

Peinture époxy à deux composants, à base d'eau, à haute performance, spécialement conçue pour la protection et la décoration des substrats cimentaires. Disponible dans toutes les couleurs RAL.



DOMAINES D'APPLICATION

Epoxy Floor W 700 A+B est idéal comme couche de finition protectrice et colorée pour : les supports en ciment en général ; les sols ; les entrepôts ; les parkings ; les hôpitaux ; les écoles ; les environnements mal ventilés où l'utilisation de produits à base de solvants est déconseillée ; l'industrie alimentaire où les revêtements de sols et de murs et un assainissement simple et efficace sont nécessaires.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente résistance aux agents chimiques : une fois complètement durci (environ 10 jours), **Epoxy Floor W 700 A+B** est capable de résister à l'action agressive des acides faibles, des hydrocarbures, des huiles, des détergents industriels, etc. **Idéal pour la pose à l'intérieur** : **Epoxy Floor W 700 A+B** est inodore et exempt de solvants et de composés organiques volatils (VOC Free), ce qui le rend idéal pour la pose à l'intérieur. **Force d'adhérence élevée**

Résistance mécanique superficielle élevée : sa formulation spéciale, basée sur des résines de dernière génération, confère au produit une excellente résistance mécanique superficielle telle que l'impact et l'abrasion ainsi que le lavage sous pression.

Plage de température de -20 °C à +90 °C à l'air : **Epoxy Floor W 700 A+B** conserve toutes ses propriétés même à des températures comprises entre -20 °C et +90 °C. **Facile à appliquer** : **Epoxy Floor W 700 A+B** peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless.

EMBALLAGE	3,9 kg d'étain (A) + 13 kg (B)
PRÉPARATION DU PRODUIT	30 (A) : 100 (B)
RENDEMENT_CONSOMMATION	0,155-0,220 kg/m ² (consommation théorique)
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °

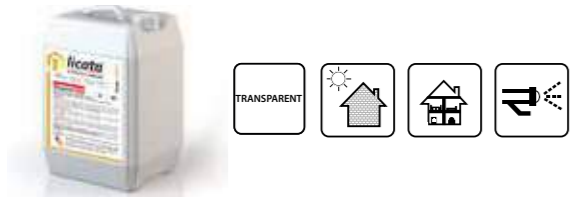
ADDITIFS DE LA LIGNE



licata.additivi
Additifs

DisArm 100

Agent de démoulage chimique émulsifiable à faible viscosité.

**DOMAINES D'APPLICATION**

DisArm 100 a été formulé pour répondre à tous les besoins des chantiers traditionnels | Permet de démonter facilement les coffrages en bois et en métal.

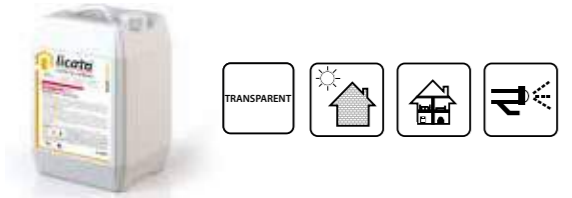
CARACTÉRISTIQUES

Possibilité de traitements ultérieurs : **DisArm 100** permet de réaliser des traitements ultérieurs tels que le plâtrage, les revêtements de protection, la peinture, etc. **Coffrage sans tache :** la formulation spéciale permet de réaliser des coffrages en béton avec une face sans tache. **Réduction de l'entretien des coffrages :** la facilité de démontage des coffrages permet de les nettoyer rapidement, ce qui permet de les réutiliser immédiatement. En outre, le béton traité avec **DisArm 100** offre une finition supérieure.

EMBALLAGE	Bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Coffrage métallique : mélanger 1 partie de DisArm 100 et 5 parties d'eau propre;
RENDEMENT_CONSOMMATION	Coffrage en bois : 120 - 150 m ² par litre ; Coffrage en métal : 30 - 40 m ² par litre
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. 12 mesi in luogo asciutto e protetto

DisArm 200

Agent de démoulage chimique à faible viscosité.

**DOMAINES D'APPLICATION**

DisArm 200 a été formulé pour répondre à toutes les exigences de la construction traditionnelle et de la préfabrication moderne | Permet un décoffrage facile des coffrages en bois et en métal | Convient pour une utilisation dans les cycles de durcissement à la vapeur | Pour le béton à surface lisse.

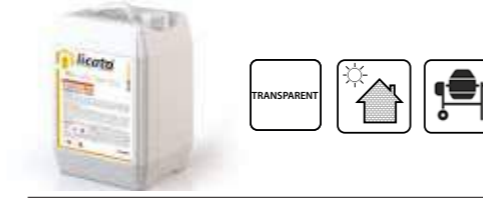
CARACTÉRISTIQUES

Possibilité de traitements ultérieurs : **DisArm 200** permet des traitements ultérieurs tels que les plâtres, les revêtements de protection, les peintures, etc. **Coffrage sans tache :** la formulation spéciale permet de réaliser des moulages en béton avec une face sans tache. **Réduction de l'entretien du coffrage :** le décoffrage facile permet un nettoyage rapide du coffrage, ce qui permet une réutilisation immédiate. En outre, le béton traité avec **DisArm 200** offre une meilleure finition de surface, plus lisse, et peut être traité avec des enduits, des peintures, des revêtements de protection.

EMBALLAGE	Bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	Coffrage en bois : 40 m ² par litre ; Coffrage en métal : 50 - 60 m ² par litre
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Additivo AG

Accélérateur de prise pour les mélanges de ciment - antigel.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Additivo AG est un accélérateur d'hydratation du ciment et exerce en même temps une action fluidifiante efficace | Il est particulièrement indiqué comme antigel, dans la fabrication de mélanges de béton à couler à basse température, permettant un durcissement régulier du ciment qui serait autrement compromis par l'action du gel | En général, il peut être utilisé pour accélérer la vitesse de durcissement des mélanges de ciment avec l'avantage d'obtenir des avancées substantielles dans l'enlèvement du ciment et des finitions de surface.

CARACTÉRISTIQUES**Sur du béton frais :**

Réduction du temps de réglage.
Augmentation de la plasticité du mélange.
Réduction du rapport eau/ciment.
Réduction des saignements.

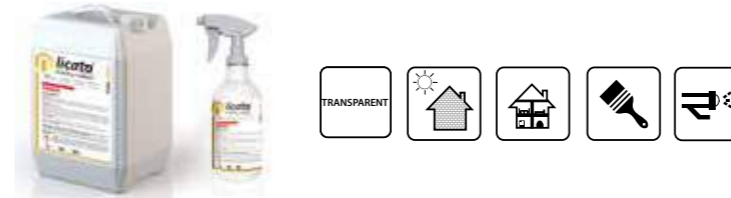
Sur du béton durci :

Permet de décaper et de finir le béton plus tôt
Durabilité accrue
Réduction du rétrécissement

EMBALLAGE	Bidon de 5 et 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	1 ÷ 4% V/P
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Sanus

Assainisseur biocide très pénétrant, spécialement conçu pour nettoyer les surfaces intérieures et extérieures infestées de moisissures avant la peinture.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Sanus rimuove efficacement alghe e muffe da diversi supporti come: intonaco, mattoni faccia a vista, calcestruzzo, pietra naturale, tufo, arenaria, terracotta, vari tipi di supporti cementizi e legno.

CARACTÉRISTIQUES

Application facile : **Sanus** est un produit monocomposant prêt à l'emploi.

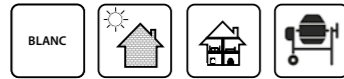
Pénétration élevée : pénètre en profondeur, assainissant efficacement les surfaces murales dégradées par les algues et les moisissures.

Large spectre d'action : **Sanus** agit en neutralisant la microflore autotrophe et hétérotrophe telle que les algues et les moisissures, les lichens, les champignons, les bactéries, etc. **Sans solvant et inodore :** **Sanus** est inodore et sans solvant, ce qui le rend idéal pour les applications dans des locaux fermés ou mal ventilés.

EMBALLAGE	1 L bouteille - 10 L jerrican - 20 L jerrican
PRÉPARATION DU PRODUIT	Prêt à l'emploi
RENDEMENT_CONSOMMATION	environ 0,200-0,300 L/m ² selon l'absorption du substrat
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans des récipients non ouverts, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

Licalatex

Additif liquide pour mortiers et coulis de ciment, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse.



DOMAINES D'APPLICATION

Licalatex adapté à la fabrication de : coulis | chapes cimentaires | mortiers de réparation | mortiers et bétons | mortiers spécifiques pour les supports soumis à des mouvements dimensionnels (bâtiments préfabriqués, pièces en béton, etc.) | colles cimentaires de **classe C1**, destinées à la pose de grands formats et/ou à l'extérieur | où des mortiers présentant des qualités particulières d'adhérence, de flexibilité, d'imperméabilité et de résistance chimique sont requis.

CARACTÉRISTIQUES

Facile à utiliser : **Licalatex** est un latex prêt à l'emploi.

Les mélanges de ciment modifiés avec Licalatex améliorent la qualité de l'eau en termes de :

- Adhésion au substrat
- Performances mécaniques
- Imperméabilité
- Résistance aux cycles de gel et de dégel
- Résistance chimique et physique en général

EMBALLAGE	Bouteille 1 L - Jerrycan 5 L - Jerrycan 10 L
PRÉPARATION DU PRODUIT	Voir la fiche technique
RENDEMENT_CONSOMMATION	Selon la dilution
STOCKAGE	12 mois dans un endroit sec et protégé, dans un emballage non ouvert, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C

