



## Isolante LG

Apprêt pigmentable prêt à l'emploi à couverture élevée et uniformisant l'absorption.



### DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

#### Il est particulièrement indiqué pour :

Préparer la pose de matériaux acryliques ou non respirants sur des surfaces même très lisses. Étant pigmentable, il est idéal pour augmenter la couverture et l'uniformité de la coloration.

#### Applications recommandées :

Améliorer l'adhérence des surfaces verticales et horizontales, même très absorbantes, avant la pose de revêtements décoratifs. Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :

- Systèmes d'isolation thermique **licataTHERM**
- Enduits à base de chaux, de ciment ou de chaux/ciment
- Enduits avec treillis d'armature
- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Anciennes peintures ou anciens revêtements
- Supports absorbants
- Plaques de plâtre

### CARACTÉRISTIQUES

**Pouvoir d'accroche élevé** conféré par les polymères acryliques de dernière génération.

**Convient également pour les travaux en intérieur** grâce à sa faible teneur en composés volatils.

**L'excellent pouvoir pénétrant** contient l'absorption excessive des surfaces poreuses.

**Universellement compatible** avec les supports les plus courants utilisés dans la construction.

**La pigmentation** améliore la compatibilité et l'uniformité chromatique des murs.

### MODALITÉS D'APPLICATION

#### Préparation du support

Le support doit être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence.

- **Supports neufs** : pas de précautions autres que celles indiquées
- **Supports dégradés ou farinants** : Éliminer toute partie friable ou peu cohésive et rétablir une planéité correcte. Les lignes **licatarepair** et **licatacem** sont particulièrement indiquées.
- **Supports avec présence d'algues ou de moisissures** : prétraiter les surfaces affectées avec le biocide **Sanus**.

#### Préparation du produit

**1\_Isolante LG** est prêt à l'emploi mais peut être dilué jusqu'à 1% avec de l'eau.

**2\_Avant** l'application, homogénéiser le produit avec un mélangeur à faible vitesse.

#### Application

**Isolante LG** doit être appliqué en une seule passe, au pinceau ou rouleau, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

**INFORMATIONS  
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide blanc
Rendement	0,200 - 0,250 kg/m <sup>2</sup>
Dilution	Prêt à l'emploi, max 1% d'eau
Temps de prise	Sec au toucher environ 2-3 heures Complet environ 24 heures
Température d'application	entre +5 °C et +35 °C et 70% d'H.R.
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Seau en polypropylène de 5 kg - 20 kg
Poids spécifique	1,30 kg/l
COV (Directive 2004/42/CE) pour revêtement pour parois extérieures (Cat A/c) :	< 30g/L de COV

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Produit à usage professionnel.
- En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
- Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
- Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive. Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
- Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
- La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
- La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
- Le produit frais peut être lavé à l'eau.

**SÉCURITÉ**

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

**NOTE**

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse [servizio-tecnico@licataspa.it](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

**Réf. Fiche : TDS P10778 - rév.10/21.**