



Raso TX 330

Enduit de lissage/enduit de fond même très épais.



DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Particulièrement indiqué pour :

Lissages de forte épaisseur pour compenser les murs non plans .

Applications conseillées :

Lissage de tout type de murs

Enduit épais .

- Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :
- Maçonneries en briques
- Maçonneries mixtes
- Brique creuse
- Béton préfabriqué
- Béton armé coulé en place

CARACTÉRISTIQUES

Flexibilité d'application qui permet une utilisation comme enduit de lissage et de finition

Hautes résistances mécaniques qui le rendent également idéal pour le renforcement semi-structurel .

Maniabilité et finesse qui permettent une application simple et confortable .

Formulation à base de fibres et à retrait contrôlé qui réduit au minimum les fissures .

Thixotropie optimale qui permet des exécutions qui se soutiennent seules jusqu'à 30 mm d'épaisseur

Conforme à la norme **EN 1504-3** comme R2 et à la norme **EN 998-1** comme mortier GP

MODALITÉS D'APPLICATION

Préparation du support

Le support doit avoir durci, être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence. Il est toujours conseillé d'utiliser un primaire pour uniformiser l'absorption.

Si nécessaire, solutionner de manière préventive la remontée capillaire/saline avec **Neutral Antisale** ou **licata Injecto Gel**.

- **Supports neufs** : aucune précaution au-delà de celles indiquées .
- **Supports dégradés ou farinants** : éliminer toute partie friable, peu cohésive ou empêchant l'adhérence et rétablir une planéité correcte avec des produits **licata**.
- **Supports en béton et enduit armé lisse** : traiter avec des matériaux promoteurs d'adhérence comme **Tiles Eco Primer** ou **Aggrappante LG**.

Avant toute intervention sur des supports poreux et/ou absorbants, s'ils ne sont pas traités avec un primaire, le support devra être mouillé jusqu'à refus en le mettant dans des conditions de SSS (Surface Saturée Sèche).

Préparation du produit

- 1_Verser le produit dans un récipient propre contenant $\frac{3}{4}$ de l'eau de gâchage.
- 2_Mélanger pendant environ 3 – 4 minutes avec un malaxeur à faible vitesse, en ajoutant progressivement l'eau restante. Le produit prêt à l'emploi doit être un mélange thixotrope, homogène et sans grumeaux.
- 3_Laisser reposer 1-2 minutes, puis agiter de nouveau avant utilisation.

Raso TX 330 vdoit être utilisé tel quel, en ajoutant uniquement de l'eau propre. Ne pas fractionner les doses pour effectuer des mélanges partiels, ni utiliser des sacs ouverts .

Application_ Enduit avec treillis d'armature :

- 1_ Appliquer une première passe de manière uniforme et plane à l'aide d'un platoir cranté .
- 2_ Plonger le **treillis licataTHERM 160** en bandes verticales, en le superposant le long des jonctions sur au moins 10 cm.
- 3_ Appliquer une deuxième passe à l'aide d'un platoir lisse au moins 24 heures après la première, afin de recouvrir entièrement le **treillis licataTHERM 160** .
- 4_ Repasser avec une taloche éponge quand le produit commence à sécher .

Enduit d'égalisation :

- 1_ Appliquer plusieurs couches comprises entre 3 et 30 mm d'épaisseur à l'aide d'un platoir lisse, jusqu'à obtenir une surface parfaitement plane
- 2_ Repasser avec une taloche éponge quand le produit commence à sécher .

Intonaco di fondo:

- 2_ Appliquer en une seule couche entre 3 et 30 mm d'épaisseur .
- 1_ Tirer avec une règle jusqu'à obtenir une surface plane .
- 3_ Pour des épaisseurs supérieures à 30 mm, attendre au moins 1 journée (en fonction des conditions climatiques) avant d'appliquer une deuxième passe, en prenant soin de rendre la couche du dessous rugueuse avec une taloche .

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Aspect	Poudre Blanche
Granulométrie	<1,5 mm
Consommation de la poudre	12,0 kg/m ² chaque 10 mm d'épaisseur
Eau de gâchage	19%-21% sur le poids de la poudre
Temps d'ouvrabilité à 20°C	> 45 minutes
Épaisseur d'application par passe	3-30 mm
Température d'application	De +5° à +35°C
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	25 Kg
Masse volumique	1470-1570 Kg/m ³

PERFORMANCES

Caractéristique	Méthode d'essai	Exigence normative	Performance
Résistance à la compression	UNI EN 1015-11		>5 MPa
Résistance en flexion	UNI EN 1015-11		>2 MPa
Adhérence et mode de rupture	UNI EN 1015-12		>0,5 MPa
Absorption capillaire	UNI EN 1015-18		ND
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	UNI EN 1015-19		ND
Conductivité thermique (λ)	UNI EN 1745:2002		ND
Euroclasse réaction au feu	EN 13501-1		A1

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 della 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

Rif. Scheda: TDS P11056- rev.07/21.