Raso Top 800

Mortier colle et de lissage renforcé de fibres, certifié pour systèmes ETA/EAD licataTHERM.



















DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Particulièrement indiqué pour :

Lissage fin et moyen-fin de panneaux isolants .

Applications conseillées:

Lissage notamment à épaisseurs moyennes des matériaux de construction les plus communs .

- Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :
- Panneaux classiques tels que polystyrène, polystyrène Graphité, laine de roche ou XPS (uniquement pour les parties basses de plinthe).
- Enduits à base de chaux
- Enduits à base de chaux/ciment
- Brique creuse
- Béton préfabriqué ou béton coulé en place
- Béton cellulaire autoclavé
- Anciennes peintures et revêtements à condition qu'ils soient propres, solides et bien ancrés au support

CARACTÉRISTIQUES

Très haut pouvoir adhérent qui permet le collage sûr et durable de panneaux de tout type. Flexibilité d'application qui permet une utilisation comme enduit de lissage et comme colle. Hautes résistances mécaniques qui le rendent également idéal pour le renforcement semistructure.

Maniabilité et la consistance qui permettent une application simple et confortable. Formulation à base de fibres et à retrait contrôlé qui réduit au minimum les fissures. **Granulométrie équilibrée q**ui offre une surface à grain fin, compacte et uniforme. Certifiée comme partie des ETA *licata*THERM et *licata*THERM Lana di roccia (ETAG 004)

Conforme à la norme UNI 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*.
- Matériaux isolants : en cas de plaques en matériaux isolants, s'assurer de l'absence de film de protection.

Préparation du produit

- **1**_Verser le produit dans un récipient propre contenant ¾ 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 Top 800 doit 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_Collage:

1 Humidifier le support avant l'application.





2_Appliquer le produit en 2/3 plots centraux (d'environ 10 cm de diamètre) sur le panneau et sur tout le contour (surfaces brutes) ou à bain plein à l'aide d'un platoir cranté (surfaces planes et/ou enduites).

Rastura

- 1 Appliquer une première passe uniforme et plane avec un platoir lisse.
- 2_Plonger le treillis **rete** licataTHERM 160, en le superposant le long des jonctions sur au moins 10 cm.
- 3_Après au moins 24 heures, appliquer une deuxième passe, en couvrant entièrement le treillis d'armature.
- **4**_Repasser avec une taloche éponge quand le produit commence à sécher.
- N.B. Pour régulariser des épaisseurs supérieures à 10 mm, il est nécessaire une nouvelle couche sur la première durcie.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Aspect	Poudre grise ou blanche		
Granulométrie	0,8 - 1,2 mm		
Consommation de la poudre (collage)	de 4 à 6 Kg/m ² (à bain plein) de 3 à 5 Kg/m ² (contour et par points)		
Consommation de la poudre (lissage)	de 4 à 6 Kg/m ² - 1,1 Kg/m ² par mm d'épaisseur		
Eau de gâchage	21-23% sur le poids de la poudre		
Temps d'ouvrabilité à 20°C	>30 minutes		
Épaisseur d'application par passe	Environ 1,5 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		

PERFORMANCES REQUISES SELON EN 998-1

Caractéristique	Méthode d'essai	Exigence normative	Performance
Densità asciutta in massa	EN1015-10		1400-1500 Kg/m ³
Resistenza a compressione	EN1015-11	CSI - CSIV	CS III
Adesione	EN1015-12		≥0,16 FP:B
Assorbimento capillare	EN1015-18	W0-W2	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore (µ)	EN1015-19		≤ 8
Conduttività termica (λ)	EN1745		≤ 0,45
Euroclasse reazione al fuoco	EN13501-1		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 P10014 - rev.07/21.

