



## Tonak F

Enduit de lissage/enduit de finition traditionnel fin.



### DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

#### Particulièrement indiqué pour :

Lisser avec une finition traditionnelle fine les enduits à grain grossier et les maçonneries plus .

#### Applications conseillées :

Ragréer et préparer tous les types d'enduit pour les exécutions suivantes .

- Enduits traditionnels
- Enduits prémélangés
- Enduits à base de chaux ou chaux-ciment

### CARACTÉRISTIQUES

**Polyvalence d'application** qui permet une utilisation sur tous les types de surface.

**Structure microporeuse** conférée par la chaux qui en fait un matériau hautement respirant.

**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.

**Haut pouvoir d'accroche** qui permet l'adhérence sur les surfaces de construction les plus communes.

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

### MISE EN ŒUVRE

#### 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.

Sinécossaire, 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**.

#### 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.

**TonakF** 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.

**N.B.** Mélangé à **LicaLatex** il peut aussi être appliqué en extérieur et devenir ainsi un support optimal pour les exécutions à suivre.

#### Application

Appliquer le produit dans les 24 heures après la mise en œuvre de l'enduit de fond (technique frais sur frais).

1\_Appliquer le produit à la taloche dans un délai de 60 minutes après le mélange, en deux passes espacées de 2 à 24 heures, en fonction des conditions climatiques..

**2\_** L'épaisseur de chaque couche ne doit pas dépasser les 1.5 mm, et l'épaisseur finale devra être comprise entre 3 et 4 mm.

**3\_** Repasser à la taloche éponge en humidifiant la surface avec de l'eau par pulvérisation et/ou en mouillant l'outil.

**N.B.** Non applicare su calcestruzzo, rivestimenti plastici o vecchie pitture, su supporti preparati con malte contenenti resine, su stabiature (intonachino) preesistenti, intonaci a base gesso e superfici poco assorbenti.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Aspect	Poudre blanche
Granulométrie	<0,5 mm
Consommation de la poudre	4 à 5 Kg/m <sup>2</sup> (1,1-1,2 Kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur)
Eau de gâchage	26-28% sur le poids de la poudre
Temps d'ouvrabilité à 20°C	~ 60 minutes
Épaisseur d'application par passe	≤1,5 mm
Température d'application	Da +5° a +35°C
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C

## PERFORMANCES SELON EN 998-1

Caractéristique	Méthode d'essai	Exigence normative	Performance
Densité sèche en masse	EN1015-10		1470-1530 Kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	EN1015-11	CSI - CSIV	CSII
Adhérence	EN1015-12		≥ 0,13 MPa-FP B
Absorption capillaire	EN1015-18	W0-W2	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN1015-19	≤ 15	≤ 15
Conductivité thermique ( )	EN1745		0,4 W/mK
Euroclasse réaction au feu	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 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)

Rif. Scheda: TDS P10111 - rev.01/22.