



FINITURA A BASE COCCIOPESTO 0-1

ENDUIT NATUREL DE FINITION ET D'ASSAINISSEMENT

Description

FINITURA A BASE COCCIOPESTO est un enduit de finition et d'assainissement en poudre à base de tuileau pilé complètement transpirant et naturel. Il est indiqué pour la rénovation et la réhabilitation des bâtiments anciens et nouveaux. Utilisé également dans le domaine des bâtiments bioécologiques et historiques.

Ce produit est connu depuis l'époque romaine, comme en témoignent les structures encore intactes aujourd'hui.

Caractéristiques

- Produit avec le label CE, conforme à la norme Européenne.
- Simplicité de préparation et d'utilisation : produit prédosé.
- Bonne résistance mécanique à la compression.
- Excellente résistance aux alcalis.
- Très perméable à la vapeur d'eau.
- Les sacs peuvent être recyclés.
- Pour usage intérieur et extérieur.

Composition

Chaux hydraulique naturelle NHL 3,5, liants pouzzolaniques, tuileau pilé.

Préparation des fonds

À appliquer directement sur un sous enduit perméable préparé avec de la chaux.

Convient sur: **Enduit a la Chaux Bio 1 CC/0001, Enduit Bio 2 CC/0080 ou Enduit d'assainissement CC/0050.**

Le support doit être propre et sain, résistant, débarrassé de traces d'huile de décoffrage et de laitance, de poussière et de saleté.

Préparation du mélange

FINITURA À BASE COCCIOPESTO est prêt à l'emploi il doit être mélangé en proportion de $5,8 \pm 6,2$, litres d'eau propre par sac de 20 Kg.

Mélanger à l'aide d'une perceuse à fouet à basse vitesse pour obtenir une pâte plastique et homogène (3 minutes de mélange).

Laisser reposer le mélange pendant 5 minutes, mélanger à nouveau pendant 15 secondes avant d'appliquer.

Teinte

Couleur rose ancien.

Application

Humidifier les supports de manière adéquate en cas de forte absorption ou de températures élevées.

Appliquer ensuite manuellement avec la spatule métallique, puis finir à la taloche éponge. Dans tous les cas, lors de l'application et pendant quelques jours l'enduit doit être protégé de la pluie. Nettoyage du matériel à l'eau, après usage.

Attention

Ne pas appliquer sur un mur chaud, sous les rayonnements du soleil ou par journée venteuse. Il s'agit d'un produit naturel, il est donc possible d'observer des variations de tonalités dans la même teinte d'un lot à l'autre, pour cette raison il est conseillé de s'approvisionner une seule fois pour la même couleur.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5°C et supérieures à + 35°C.

Ne pas ajouter d'autres matériaux à FINITURA A BASE COCCIOPESTO.

Conservation

Conserver dans un endroit frais, sec et protégé du gel. Ne pas exposer les sacs longtemps en plein soleil. Une fois enlevé la protection en polyéthylène de la palette, protéger le sac de la pluie. Se conserve parfaitement sans altération de ses qualités pendant 12 mois, si on le protège de l'humidité, dans son emballage d'origine non ouvert.

Emballage

Le produit se présente en sac en papier de 20 kg

Normes de sécurité

Aérer durant l'application. Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Conserver hors de portée des enfants. Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Note

L'emballage de nos produits est conforme à la législation en vigueur (D.L. 626/94, D.lgs.81/2008) et intégrations successives.

La société DOLCI COLORI srl se réserve la possibilité d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.



FINITURA A BASE COCCIOPESTO 0-1

ENDUIT NATUREL DE FINITION ET D'ASSAINISSEMENT

Données techniques

Paramètres	Unité de mesure	Valeur	Réf. normes
Densité du mortier durci	Kg / m ³	± 1200	
Granulométrie	mm	0 / 1 mm	UNI EN 1015-1
Consommation (à titre indicatif, en fonction du type de support)	Kg / m ² / mm	1,2 ÷ 1,4	
Épaisseur recommandée (avec grillage)	mm	1 - 2	UNI EN 1015-12
Résistance à la compression (28 jours) Catégorie	N / mm ²	≥ 1,5 CSI	UNI EN 1015-11
Adhérence	N / mm ²	≥ 0,2	UNI EN 1015-12
Absorption d'eau Catégorie	Kg / m ² x min 0,5 cat	W1	UNI EN 1015-18
Conductivité thermique (λd)	W / m.K	0,39±0,46	UNI EN 1745
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	8	UNI EN 1015-19
Réaction au feu	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont le résultat des tests de laboratoire (obtenus à T=20°C ± 1°C et U.R.=65% ± 5%) elles peuvent différer des valeurs obtenues sur les chantiers, avec des conditions différentes de mélange et de mise en œuvre. Surtout lorsque la quantité d'eau dans le mélange est supérieure aux valeurs indiquées.

17/06/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.