



MORTIER MINERAL F 0.8

Description

Mortier minéral d'égalisation, anti-retrait, fibré, pour couche intermédiaire destinée à recevoir un revêtement décoratif, ou pour couche de finition.
Produit en poudre, prêt à gâcher à granulométrie contrôlée jusqu'à 0,8 mm. Recommandé pour égaliser les structures irrégulières et grossières des enduits, c'est un excellent support pour notre gamme d'enduits et peintures à la chaux.

Caractéristiques

- Couleur blanc minéral
- Produit avec le marquage CE, conforme à la norme Européenne
- Bonne adhérence
- Bonne résistance mécanique à la compression
- Excellente résistance aux alcalis
- Très perméable à la vapeur d'eau
- Simplicité de préparation et d'utilisation: produit pré-dosé
- Facilité de mise en œuvre grâce à sa très bonne maniabilité
- Les sacs peuvent être recyclés
- Pour usage intérieur et extérieur

Composition

Ciment blanc, chaux aérienne hydratée, carbonate de calcium, sable de silice, fibres et additifs liants.

Préparation des fonds

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

Sur les supports anciens, endommagés ou poussiéreux: enlever toutes les parties abîmées et dépoussiérer à la brosse avant d'appliquer une couche d'Isoquarz IS/0255.

Préparation du mélange

Ne pas ajouter d'autres matériaux au MORTIER MINERAL F 0.8. Prêt à l'emploi il doit être mélangé à $6,5 \pm 7$, litres d'eau propre par sac de 25 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, à nouveau pendant 15 secondes avant d'appliquer.

Application

Si c'est nécessaire, appliquer, une couche d'enduit d'une épaisseur suffisante pour bien enrober notre grille de renfort LM/1180 en fibre de verre.

Application à la lisseuse, taloche et truelle.

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

Le produit peut s'appliquer en une ou plusieurs couches, attendre que la couche précédente soit sèche.
Nettoyage du matériel à l'eau, après usage.

Emballage et conservation

MORTIER MINERAL F 0.8 est conditionné en sacs de 25 Kg. Conserver dans un endroit frais, sec et protégé du gel.

Ne pas exposer les sacs longtemps en plein soleil.

Une fois que la protection en polyéthylène de la palette est enlevé, protéger le sac de la pluie.

Le produit en sac se conserve parfaitement sans altération de ses qualités pendant 6 mois, s'il est protégé de l'humidité dans son emballage d'origine.

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

La maison Dolci colori srl se réserve le droit d'apporter des modifications à cette fiche sans 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.



MORTIER MINERAL F 0.8

Données techniques

Paramètres	Unité de mesure	Valeur	Réf. normes
Densité du mortier durci	Kg / m ³	± 1250	
Granulométrie	mm	0 / 0,8	UNI EN 1015-1
Consommation (à titre indicatif, en fonction du type de support)	Kg / m ² / mm	1,3 ÷ 1,5	
Epaisseur recommandée (avec grillage)	mm	3 mm	
Résistance à la compression (28 jours) Catégorie	N / mm ²	≥ 2,5 CSII	UNI EN 1015-11
Adhérence	N / mm ²	≥ 0,3	UNI EN 1015-12
Absorption d'eau Catégorie	Kg / m ² x min 0,5 Cat.	W0	UNI EN 1015-18
Conductivité thermique (λd)	W / m.K	0,37-0,44	UNI EN 1745
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	15	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=21°C ± 2°C et U.R.=60% ± 10%) 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 excède les valeurs indiquées.

(*) Ces valeurs sont fonction de la température et de l'humidité environnementale et de la température de l'eau du mélange

05/08/19

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.