



PARGEMIX

Mélange à crépi ultra-adhérent

1-Description du produit

1.1 USAGE PRINCIPAL

- Le mélange à crépi ultra-adhérent est un enduit hydraulique de crépissage qui adhère aux fondations de béton, à la pierre, aux blocs de béton, à la brique et au treillis métallique.

- Le mélange à crépi contient des additifs qui lui donnent une très bonne maniabilité et une excellente adhésion permettant de coller même sur une surface lisse.

2- Installation

2.1 PRÉPARATION DE SURFACE

- Les surfaces à recouvrir doivent être structurellement solides, propres et exemptes de toute matière pouvant nuire à l'adhésion tel que graisse, poussière, huile, peinture ou toute autre substance nuisible.

- Bien humecter la surface avant la pose du crépi.

- S'assurer que la température ambiante, celle des surfaces et des produits sont entre 5°C (40°F) et 35°C (95°F), pendant l'application et durant une période de 48 heures suivant cette dernière.

2.2 MÉLANGE

- Verser 4 litres (1 gallon) d'eau potable par sac de 30 kg (66 lb) dans un contenant propre.

- Ajouter graduellement les ingrédients secs en brassant à l'aide d'une perceuse munie d'un agitateur du type mélangeur à peinture.

- Mélanger pendant environ 5 minutes en raclant les côtés du contenant et en s'assurant d'obtenir un mélange homogène et ayant une consistance légèrement molle.

- Si le mélange est trop épais, ajouter un peu d'eau à la fois, en évitant de trop éclaircir.

2.3 APPLICATION

- Appliquer une couche de crépi à l'aide d'une truelle de métal. L'épaisseur maximale d'une couche est de 13 mm (1/2 po).

- Niveler le mortier afin d'obtenir une surface régulière et sans trous.

- Pour une application d'épaisseur supérieure à 13 mm (1/2 po) appliquer en couches successives en attendant 24 heures entre chaque couches.

2.4 FINITION

- Éliminer la laitance superficielle à l'aide d'une éponge humide pour obtenir une surface plus homogène et sans nuance dans la coloration.

2.5 PROTECTION ET MÛRISSEMENT

- Il est **IMPORTANT** d'humidifier fréquemment la surface pendant les 3 jours suivant la pose.

2.6 NETTOYAGE

- Nettoyer les équipements, outils et contenants avec de l'eau pendant que le mélange n'est pas encore durci. Une fois le mélange durci, seul un nettoyage mécanique sera efficace.

3. Rendement

- Un sac de 30 kg couvrira approximativement 6 m² (65 pi²) à une épaisseur de 3 mm (1/8 po).

4. Emballage

- Ce produit est disponible en sac de 30 kg (66 lb).

5. Entreposage

- Entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter d'entreposer directement sur le plancher.

- La durée de vie est d'un an dans des sacs originaux non-ouverts.

- Jeter le produit qui a été contaminé par l'eau, l'humidité ou qui contient des mottes dures.

6. Premiers soins

Ce produit contient du ciment portland et peut causer une irritation aux yeux, à la peau et aux voies respiratoires. Porter des gants de caoutchouc, lunettes de sécurité et masque anti-poussière approuvé. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. Tenir hors de la portée des enfants. Consulter la fiche signalétique pour plus de détails.

7. Services techniques

Contactez Daubois pour de plus amples informations sur les méthodes ou conditions d'application ainsi que pour obtenir la plus récente version des documents techniques.

Tél: 1-800-561-2664, (514) 328-1253
Fax: (514) 328-7694

Daubois inc
6155, boul. des Grandes Prairies
Saint-Léonard, Qc H1P 1A5
Canada
<http://www.daubois.com>

8. Garantie

Daubois garantit que ce produit est tel qu'il a été spécifié dans cette fiche technique et convient aux usages dont il est destiné. Daubois ne donne aucune garantie explicite ou implicite. La responsabilité en vertu de cette garantie se limite au remplacement du produit jugé défectueux ou à son choix, au remboursement de ce produit.