

CHAM F

Enduit de finition à la chaux

ENDUIT ET MICRO-ENDUIT

DESCRIPTION

Le **CHAM F** est un enduit de finition à base de chaux naturelle, destiné aux murs extérieurs.

Il offre un aspect minéral authentique tout en préservant la respirabilité des supports.

Sa formulation garantit une bonne résistance dans le temps et permet d'obtenir différentes finitions selon l'outil de talochage utilisé.

LE + PRODUIT

- Aspect minéral authentique
- **Perméable à la vapeur d'eau**, respecte la respiration des murs
- **Bonne résistance** dans le temps
- Compatible avec le mortier **CHAM CE**
- Permet des **finitions variées** selon l'outil de talochage
- Classement au feu A1

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Sac de 25 kg



Consommation

+/- 13kg/m²/cm d'épaisseur



Température d'utilisation

Entre 8 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



Caractéristiques

Aspect : Poudre



Outillages

Truelle, taloche, règle, taloche graton



Hygiène et sécurité



LES SUPPORTS

Supports admissibles :

Support CHAM CE parfaitement sec.
Enduits hydrauliques conformes au NF DTU 26.1.

Supports interdits :

Supports non conformes au DTU 26.1.
Supports friables, non adhérents ou incompatibles avec les enduits à base de chaux.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Stockage : conserver dans un local sec, tempéré et ventilé.

Température d'utilisation : appliquer uniquement entre 8 °C et 30 °C.

Conditions climatiques : éviter l'application par temps de gel, de forte chaleur ou en plein soleil.

Humidification : humidifier abondamment le support la veille de l'application.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support : appliquer exclusivement sur un support CHAM CE conforme et parfaitement sec.

État de surface : le support doit être sain, propre, cohésif et exempt de poussières ou parties non adhérentes.

Séchage : respecter le délai de séchage suivant l'épaisseur réalisée du CHAM CE avant application du CHAM F.

Humidification : humidifier légèrement le support juste avant l'application.

APPLICATION

Humidification du support

Humidifier légèrement le support juste avant l'application.

Gâchage

Mélanger un sac de 25 kg avec 4 à 4,5 litres d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Mise en œuvre :

Application manuelle ou mécanique.
Application mécanique : projection à l'aide d'une machine à projeter équipée d'un malaxeur séquentiel.

Application manuelle

Gâchage au malaxeur électrique, application à la taloche.

Épaisseur

Appliquer une épaisseur moyenne d'environ 1 cm.

Temps d'utilisation

Environ 2 heures à 20 °C.

Dressage et finition

Dresser à la règle ; en début de prise (environ 1 à 2 heures), réaliser la finition à la taloche selon le rendu souhaité.