

2 en 1

ENDUIT DE FAÇADE RÉNOVATION À LA CHAUX

Enduit d'imperméabilisation et de décoration

Finition "Gratté", "Brut" ou "Taloché"

Jointoiement des maçonneries apparentes



Destination

- ▶ Enduit traditionnel à la chaux grasse pour l'imperméabilisation et la décoration.
- ▶ Application en forte épaisseur adaptée à la rénovation des maçonneries anciennes.
- ▶ Enduisage et jointoiement 2 en 1.
- ▶ Intérieur et extérieur.

Consommation

- ▶ En corps d'enduit : 16 kg / m² et cm d'épaisseur
- ▶ En finition :
 - « Brut » ou « taloché » : 9 kg / m²
 - « Gratté » : 11 kg / m²
- ▶ En jointoiement : 7 à 12 kg / m²

Conservation

- ▶ 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

- ▶ Sac de 25 kg

Teintes*

- ▶ Blanc 
- ▶ Ton Pierre 

* Coloris donné à titre indicatif

Supports admis

- ▶ En corps d'enduit (imperméabilisation) :
 - Maçonneries brutes (pierres montées au mortier peu résistant, briques de tous types, blocs de béton de granulats légers ou courants.
 - Pisé, adobe, torchis.
 - Mâchefer.
- ▶ En finition « Taloché, Brut ou gratté » :
 - Sur corps d'enduit assurant l'imperméabilité du support.
- ▶ En jointoiement :
 - Maçonneries de pierres, y compris montées au mortier peu résistant.

Conditions d'application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Préparation du support

Le support doit être propre, sain et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.

En corps d'enduit :

- Sur maçonneries hétérogènes, réaliser un gobetis préparé avec la résine d'accrochage VPI*. Ponter les jonctions entre maçonneries avec une trame de verre marouflée dans la 1^{ère} couche d'enduit.
 - Sur des pierres absorbantes, dégarnir les joints des maçonneries et laver à l'eau sous pression. Humidifier le support à refus la veille.
 - Sur des pierres très dures et non absorbantes, fixer un grillage galvanisé à l'aide de clous traités contre la corrosion. Réaliser un gobetis préparé avec la résine d'accrochage VPI*.
 - Sur pisé, adobe, torchis, mâchefer : Ne jamais mouiller le support. Brosser soigneusement et réaliser un gobetis préparé avec la résine d'accrochage VPI*.
- Le lendemain, fixer un grillage galvanisé à l'aide de clous traités contre la corrosion.

Préparation du produit

Mélanger au malaxeur électrique à vitesse lente ou à la bétonnière avec 4,5 à 5 L d'eau par sac pendant 5 minutes. La quantité d'eau et la durée de préparation doivent rester les mêmes à chaque mélange pour éviter les écarts de teinte.

Application

En corps d'enduit

- Sur pierre sans grillage : Appliquer une 1^{ère} passe pour remplir les joints et recouvrir le nu des pierres sur 5 mm d'épaisseur environ. Dresser à la règle en laissant la surface rugueuse.
- Sur gobetis avec grillage : Appliquer une passe d'enduit sur une épaisseur suffisante pour bien enrober le grillage. Dresser à la règle en laissant la surface rugueuse. Procéder en plusieurs passes sans jamais dépasser 40 mm au total et 30 mm par passe. Attendre 7 jours minimum entre chaque passe.
- Sur gobetis sans grillage : Appliquer une couche de 12 à 15 mm d'épaisseur. Dresser à la règle en laissant la surface rugueuse.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Précautions d'utilisation

Se reporter aux indications portées sur l'emballage. Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Sur Mâchefer uniquement, le grillage peut être fixé avant l'application de l'enduit.

En finition :

- Sur support lisse, piquer la surface pour la rendre rugueuse.

En jointoiement :

- Dégarnir les joints sur une profondeur minimale de 10 mm.
- Déposer les éléments dégradés, les remplacer et les recoller avec un mortier colle.
- Dépoussiérer le support.

***Pour préparer un gobetis avec la résine d'accrochage VPI :**
Gâcher liquide l'enduit avec la résine diluée (1 volume de résine pour 4 volumes d'eau). Appliquer sans surcharge sur le support (3 à 5 mm). Laisser sa surface rugueuse pour faciliter l'adhérence de l'enduit et laisser sécher 2 à 7 jours avant d'appliquer l'enduit.

En finition « Gratté », « brut » ou « taloché » :

Appliquer une passe d'enduit de 8 mm (gratté) ou 5 mm (taloché ou brut). La dresser à la règle. Dès qu'il a suffisamment tiré réaliser la finition :

- le gratter avec une taloche à clous ou le tranchant de la truelle.
- le talocher
- réaliser le grain brut de projection qui peut être écrasé à la taloche.

En jointoiement :

Garnir généreusement les joints au fer à joint. Les serrer à la truelle ou à la langue de chat. Dès que l'enduit a commencé à tirer, nettoyer les pierres ou les moellons à la brosse métallique.



Mur intérieur + extérieur



Durée d'utilisation



Préparation



Application

