



FICHE TECHNIQUE



Convient aux utilisations extérieures.

TRAVERTINO G

Description du produit :

TRAVERTINO G est un enduit pur chaux grasse, longuement vieilli, avec du sable de marbre blanc sélectionné de 1,2mm pour un effet minéral, intérieur et extérieur. Naturellement fongicides et bactéricides, il est extrêmement perméable à la vapeur d'eau et régule l'humidité en intérieur.

Domaine d'application :

Enduit millimétrique de rattrapage/ragréage et/ou de finition pour l'intérieur et l'extérieur.

Caractéristiques du produit :

TRAVERTINO G est un enduit pur chaux pour l'intérieur et l'extérieur qui permet d'obtenir, avec plusieurs couches, des effets texturés minéraux avec des nuances de clair-obscur.

Les nuances de couleur peuvent être personnalisées en utilisant notre système de mise en teinte Montebello®.

La courbe granulométrique optimale rend le produit très résistant après l'application, grâce au mélange précis de poudre de marbre blanc rigoureusement sélectionné.

Les matières premières naturelles, soigneusement sélectionnées, confèrent à TRAVERTINO G une valeur écologique très élevée. Le PH élevé du TRAVERTINO G évite le développement de moisissures et de bactéries, sans utiliser d'additifs chimiques.

Ininflammable et peu odorant

TRAVERTINO G peut être combiné avec VEILCALCE, TRAVERTINO M, TRAVERTINO F, STUCCO MARMORINO et GRASSELLO LUCIDO.

Caractéristiques techniques :

Nom	TRAVERTINO G
Composition	Chaux dolomitique en pâte vieillie au minimum 18 mois Poudres de marbre et eau
Aspect	Pâte dense
Couleur	Blanche
Dilution	Prêt à l'emploi (si nécessaire, dilution 0 à 5% d'eau)
Quantité par couche	0,5 - 0,8 m ² /kg
PH	13
Perméabilité	SD - 0,04m (DIN52615)
Absorption de l'eau	0,3kg / (m ² h ^{0,5}) (EN1062-3 :2001)
COV	0g/l - peinture murale et sous-catégorie "L" valeur max. UE2010 30g/l
Poids spécifique	1,80kg/l
Conditionnement	1kg - 6,5kg - 25kg
Stockage	Conserver dans un endroit sec à une température comprise entre 5° et 30°C max.
Remarque	Protéger les surfaces de la pluie dans les 48 à 72 heures suivant l'application.



Mise en œuvre :

- Préparer le support avec une impression à l'eau, une impression isolante et/ou notre primaire Minéral Montebello®.
- Application au platoir inox trapézoïdale
- Application d'une ou plusieurs couches.
- Le support doit être propre et sec, les parties non substantielles, les traces d'huile ou de graisse doivent être éliminées.
- Possibilité d'appliquer la 2^{ème} couche frais sur frais en tirant à zéro au platoir.
- Possibilité d'affiner avec un platoir en resserrant l'enduit et/ou une taloche éponge pour ressortir le grain, en utilisant de l'eau PROPRE.

Il est possible de passer la 2^{ème} couche sur la 1^{ère} couche de TRAVERTINO G complètement sèche (temps d'ouverture réduit) ou humidifier au vaporisateur pour augmenter le temps d'ouverture.

- Il est important que le produit ait une consistance et une dilution correcte en fonction de la température et de l'absorption de la surface. En extérieur, le produit n'est garanti que s'il est appliqué sur une base de chaux naturelle ou de notre primaire Minéral Montebello®.

- Température d'application : 5° à 35°C
- Tous les produits à base de chaux ont un temps de séchage normal en fonction de l'épaisseur, mais la véritable dureté est obtenue par la carbonatation qui se produit au contact de l'air.

Ce processus peut durer plusieurs semaines.

Notes :

La présente fiche technique a été rédigée par les experts de REVET' INNOV et les informations techniques et scientifiques indiquées ont été testées dans nos propres ateliers.

Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle.

Ces indications sont un support valable pour tester la qualité du produit dans chaque cas spécifique.