



FICHE TECHNIQUE

GRASSELLO LUCIDO

Description du produit :

GRASSELLO LUCIDO est un enduit pur chaux grasse, longuement vieilli, avec poudre de marbre impalpable pour des finitions prestigieuses et brillantes de type stucco vénitien. Naturellement fongicides et bactéricides, il est extrêmement perméable à la vapeur d'eau et régule l'humidité en intérieur. Indiqué pour créer de la profondeur grâce à son effet couvrant léger.

Domaine d'application :

Finition brillante de type stucco pour intérieur.

Caractéristiques du produit :

GRASSELLO LUCIDO est un produit de prestige composé de chaux grasse micro-filtrée et de fine de marbre qui permet de réaliser de véritable stucco vénitien.

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 au GRASSELLO LUCIDO une valeur écologique très élevée. Le PH élevé du GRASSELLO LUCIDO évite le développement de moisissures et de bactéries, sans utiliser d'additifs chimiques.

Ininflammable et peu odorant.

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

Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom | GRASSELLO LUCIDO |
| Composition | Chaux dolomitique en pâte vieillie au minimum 18 mois Farine de marbre et eau |
| Aspect | Pâte très dense |
| Couleur | Blanche |
| Dilution | Prêt à l'emploi (si nécessaire, dilution 0 à 5% d'eau) |
| Quantité par couche | 4 - 5m ² /kg |
| PH | 13 |
| Perméabilité à la vapeur | 0,04m (DIN 52615) |
| 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 | 1,4kg/l |
| Conditionnement | 1kg - 3,5kg - 6,5kg - 22kg |
| Stockage | Conserver dans un endroit sec à une température comprise entre 5° et 30°C max. |
| Remarque | Protéger les surfaces pendant les 12 heures suivant l'application |



Mise en œuvre :

- Préparer le support avec une impression à l'eau, une impression isolante et/ou notre primaire Multi use 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.
- 2 couches ou plus selon le degré de brillance souhaité.

Nous conseillons d'effectuer un rasage en GRASSELLO LUCIDO sur le primaire Multi use avant l'application des 2 couches afin d'avoir un confort d'application et un résultat optimal.

- Possibilité d'appliquer la 2^{ème} couche frais sur frais en tirant à zéro au platoir.
- Possibilité de ferrer avec un platoir

Il est possible de passer la 2^{ème} couche sur la 1^{ère} couche de GRASSELLO LUCIDO 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.

- 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.