

# Crépi à la taloche MARMORANCARRARA A110





Crépi de finition sur base d'une dispersion organique de résine de qualité insaponifiable. Agrégats et pigments purement

### > Domaine d'application

Le MARMORAN CARRARA crépi taloche peut s'appliquer sur tous les supports sains, solides et stables.

#### > Caractéristiques du produit

Selon les conditions de chantier, l'opération peut se faire durant les 15-20 min. suivant l'application. Ce type de produit donne une structure striée (en négatif).

#### Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité Crépi à la taloche MARMORANCARRARA A110

#### Déclaration de Performance (DoP)

L Déclaration de Performance (DoP) Crépi à la taloche MARMORANCARRARA A110

## > Mise en oeuvre

Le MARMORAN CARRARA crépi taloche extérieur est livré prêt à l'emploi. Une éventuelle adaptation de la viscosité peut se faire par adjonction d'un peu d'eau. Le contenu du bidon est à brasser avant l'emploi. N'utiliser que des outils et ustensiles inoxydables. Le crépi s'applique à la truelle en couche de 1,5 fois l'épaisseur du grain. La surface est structurée au frottoir en bois, en plastique ou en plexiglas.

### > La préparation de surface

Le support doit être sec, propre (les résidus de produits de décoffrage sont à éliminer) et absorbant. Selon état, traiter la surface à la couche de fond MARMORAN, au fond pénétrant ou au fond isolant.

### > Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des temperatures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.

### > Remarques particulières

Teintes: Le MARMORAN CARRARA crépi taloche s'obtient en blanc nature et dans toutes les teintes de la collection MARMORAN. Sur demande, en teintes spéciales (fournir un échantillon de 12 x 12 cm, au minimum).

Solvant: exempt de solvant (KEL-CH)

## > Unités de d'emballage

Bidons plastique de 25 kg. À l'abri du gel et de la chaleur, en emballages bien fermés, 12 mois.



#### > Consommation / Rendement

Selon la qualité du support, de sa structure et des conditions climatiques, la consommation se situe vers env. :

#### avantages du produit

- ouvert à la diffusion de vapeur grâce à sa structure microporeuse
- durablement résistant aux intempéries et hydrophobe
- faible prise d'eau
- faible sensibilité aux salissures
- bonne adhérence sur supports secs

## Produits associés Fond MARMORAN G110 (diluable)

Pour supports normalement absorbants. Diluable à l'eau. 2 parts G110:1 part d'eau



| Grain 0,5 mm: | 1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> |
|---------------|-----------------------------|
| Grain 1,0 mm: | 1,7 - 2,2 kg/m <sup>2</sup> |
| Grain 1,5 mm: | 2,2 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> |
| Grain 2,0 mm: | 2,5 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> |
| Grain 3,0 mm: | 3,7 - 4,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Grain 4,0 mm: | 4,8 - 5,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Grain 6,0 mm: | 5,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> |
|               |                             |

