

MARMORAN Futura CARRARA A211



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

Crépi ribé plein MARMORAN Futura CARRARA A211. Crépi de finition sur base d'une dispersion organique de résine de qualité insaponifiable. Agrégats et pigments purement minéraux. Grâce à sa courbe granulométrique Futura se distingue par une structure pleine continue.

> Domaine d'application

MARMORAN Futura ribé plein extérieur 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 neutre et pleine (en positif).

Fiche de données Sécurité



Fiche de données Sécurité MARMORAN Futura CARRARA A211

Déclaration de Performance (DoP)



Déclaration de Performance (DoP) MARMORAN Futura CARRARA A211

> Mise en oeuvre

Le MARMORAN Futura ribé plein 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 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 températures 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 Futura ribé plein extérieur 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, la consommation se situe vers env. :

Grain 1,5 mm :	2,5 - 3,3 kg/m ²
Grain 2,0 mm :	2,8 - 3,6 kg/m ²