

# Crépi ribe plein intérieur MARMORAN CARRARA B 210

Le MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur est un crépi industriel fabriqué sur la base d'une émulsion de résine synthétique insaponifiable et de granulats de marbre.

- durablement élastique, ne farine pas
- haute résistance aux alcalis
- imperméable, mais perméable à la vapeur d'eau



## PLUS D'INFORMATIONS



En bidons de 25 kg. À l'abri du gel et de la chaleur, en emballages bien fermés, le MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur se conserve jusqu'à 6 mois, sans préjudice de qualité.

## DOMAINE D'APPLICATION

Le MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur peut s'appliquer sur tous les supports sains, solides et stables. Selon le mode de talochage diverses structures peuvent être obtenues.

## LA PRÉPARATION DE SURFACE

Avant l'application du MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur le support doit être sec et exempt de poussière, de saleté etc. Les supports normalement absorbants comme par exemple les crépis de fond MARMORAN sont à traiter au MARMORAN Fond G 111. Les supports fortement absorbants, tels que le plâtre sont à traiter au fond pénétrant MARMORAN ou au MARMORAN Fond isolant au quartz G 145. Sur le béton ou lors de travaux de rénovation etc. le fond pénétrant MARMORAN ou le fond isolant MARMORAN peuvent s'appliquer.

## MISE EN OEUVRE

Le contenu du bidon est à brasser avant l'emploi. Une éventuelle adaptation de la viscosité peut se faire par adjonction d'un peu d'eau. Le MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur est appliqué à la truelle inoxydable en couche de 1,5 fois l'épaisseur du grain. La surface est structurée au frottoir en bois, en plastique ou en plexiglas. Selon les conditions de chantier, l'opération peut se faire durant les 15-20 min. suivant l'application.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Durée de séchage sous conditions normales: hors poussière après 2-3 heures. Le MARMORAN CARRARA ribé plein intérieur séché peut être éliminé avec un diluant pour nitrocellulose. Les parties adjacentes ne pouvant pas être nettoyées au diluant nitrocellulose sont à protéger.

## CONSUMMATION / RENDEMENT

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

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

## DOCUMENTATION



Fiche sécurité Crépi ribe plein intérieur MARMORAN CARRARA B 210

## 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 CARRARA ribé plein intérieur 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). Spécifications: hors classe de toxicité et exempt de solvant (KEL-CH).