

Fond minéral MARMORAN G410



Le fond minéral MARMORAN G410 est une couche de fond, fabriquée industriellement à base d'une dispersion de résine synthétique non saponifiable. Livré prêt à l'emploi, il est destiné à recevoir les crépis de finition minéraux. Répond aux directives WTA concernant les systèmes d'assainissement.

> Domaine d'application

Le fond minéral MARMORAN G 410 sert à imprégner tous les supports minéraux sains et solides, avant l'application de crépis de finition minéraux. Suite à la forte absorption d'eau sur supports plâtre, un test d'adhérence est à effectuer avant l'application du fond minéral. Sur supports en plâtre pur le fond minéral n'est utilisable que sur des surfaces non lissées.

> Caractéristiques du produit

Durée de séchage sous des conditions normales (température de l'air 20°C, humidité relative 50%) : après env. 1–2 heures hors poussière, après 24 heures recouvrable. Outillage, appareils et mains doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après la fin du travail. Le fond minéral MARMORAN G 410 séché peut être éliminé avec un diluant pour nitrocellulose. Avant l'application du crépi de finition, le fond minéral MARMORAN G 410 doit être sec.

Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité Fond minéral MARMORAN G410

> Mise en oeuvre

Le fond minéral MARMORAN G 410 est livré à la consistance d'emploi, mais doit être brassé avant emploi. S'il est destiné à un support minéral fortement absorbant, il peut être dilué avec un peu d'eau. Le fond minéral MARMORAN G 410 s'applique en couches régulières au rouleau ou à la brosse.

> La préparation de surface

Avant l'application du fond minéral MARMORAN G 410, le support doit être sec et exempt de saleté, de poussière, etc.

> 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

Solvant :	exempt de solvant
-----------	-------------------

> Unités de d'emballage



Bidons de 10 kg ou 20 kg. Le fond minéral MARMORAN G 410 doit être entreposé à l'abri du gel et de la chaleur. En emballage non ouvert, le produit se conserve jusqu'à 12 mois, sans préjudice de qualité.

> Consommation / Rendement

La consommation de fond minéral MARMORAN G 410 s'établit en fonction de la porosité du support.

En valeur moyenne :	200 - 250 g/m ²
---------------------	----------------------------

avantages du produit

- Pour les crépis de finition MARMORAN minéraux extérieur et intérieur
- Améliore l'adhérence des couches ultérieures
- Permet la préparation de supports régulièrement absorbants
- Bonne capacité de pénétration dans des supports normalement absorbants

Produits associés

Ribé ancien 42 MARMORAN MINERAL D130

Ribé ancien 42 MARMORAN MINERAL D130. Sur la base de chaux hydratée et de ciment.

Ribé plein 44 MARMORAN MINERAL D210

Ribé plein 44 MARMORAN MINERAL D210. Sur la base de chaux hydratée et de ciment.

weber.top 204 AquaBalance D851

weber.top 204 AquaBalance D851. Enduit de finition minéral avec structure de grains Jura et spath, sans biocides.

