

## MARMORAN enduit de modelage H415



### avantages du produit

- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Enduit minéral à base de chaux/ciment, armé de fibres
- Revêtement de finition minéral, lisse ou modelé, pour tous les systèmes MARMORAN-MINERAL
- Grande facilité de mise en œuvre

**MARMORAN MINERAL enduit de modelage H415.** Pour l'intérieur et l'extérieur, minéral à base de chaux/ciment, armé de fibres. Revêtement de finition minéral, lisse ou modelé, pour tous les **systèmes MARMORAN MINERAL**. Grande facilité de mise en œuvre.

### Revêtements de finition minéraux – instructions de mise en œuvre :

#### > Domaine d'application

**MARMORAN MINERAL enduit de modelage H415** peut être appliqué sur tous les supports sains et porteurs en tant que revêtement de finition minéral, lisse ou modelé, sur systèmes d'isolation par l'extérieur MARMORAN MINERAL. Une couche doit impérativement être appliquée. Système MINERAL 2K avec la peinture **MARMORAN PURSILIKAT 2K**, système MARMORAN mineral.star avec **MARMORAN peinture silicate F540**.

#### > Propriétés de produit

**MARMORAN MINERAL enduit de modelage H415** est un enduit minéral à base de chaux/ciment pour intérieur et extérieur, armé de fibres. Revêtement de finition minéral, lisse ou modelé, pour tous les **systèmes MARMORAN MINERAL**. Grande facilité de mise en œuvre.

#### Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité MARMORAN enduit de modelage H415

#### > Mise en oeuvre

**Consommation d'eau : env. 6 / sac de 25 kg MARMORAN MINERAL enduit de modelage H415** peut être mélangé manuellement ou dans tous les malaxeurs conventionnels. Une fois mélangé, le produit doit être mis en œuvre dans un intervalle de 2 à 3 heures environ. Il convient d'éviter absolument toute adjonction d'eau dans l'**enduit de modelage H415** ! Les appareils, outils et mains doivent être immédiatement nettoyés à l'eau à la fin de l'opération. Les éléments de construction, notamment les fenêtres et les parties métalliques, peuvent être endommagés par l'alcalinité élevée de la masse de spatulage. Ils doivent donc être bien recouverts auparavant. Pendant et après toutes les applications, les produits doivent être mis à l'abri du soleil, du vent, de la pluie et du gel. Les additifs étrangers de tous types ne doivent pas être ajoutés au mélange.



### > MARMORAN Revêtements de finition minéraux – instructions de mise en œuvre :

#### > Préparation du support

Le fond doit être sec, propre, porteur et dépourvu de poussières et de parties détachées. Les masses d'enrobage doivent être sèches en profondeur et prises.

#### > Remarques générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à **+8°C** et supérieures à **+30°C**. Pendant et après toutes les applications, les produits doivent être mis à l'abri des intempéries directes.

#### > Remarque particulière

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Des mesures préventives doivent être prévues ; en cas de contact corporel, les zones touchées doivent être immédiatement nettoyées à l'eau.

#### > Conditionnement

### Produits associés

#### Fond minéral MARMORAN G410

Couche de fond pour crépis de finition minéraux.

#### Peinture MARMORAN MINERAL F540

MARMORAN Peinture MINERAL F540 mono-composant à base aqueuse avec additifs organiques, blanc.

#### MARMORAN PURSILIKAT 2K F410 / F411

PURSILIKAT 2K comp.A F410 / comp.B F411. Peinture de façade à 2 composants, silicate pur / fixateur + poudre teintée.

---

**Mode de livraison :** L'enduit de modelage H415 est livré en sacs PE de 25 kg.

**Stockage :** Dans un endroit frais et bien aéré, le produit emballé dans son sac d'origine se conserve au moins 12 mois sans altération de la qualité.



---

### > Consommation / rendement

La consommation d'**enduit de modelage H415** dépend de la nature du support et de l'épaisseur de la couche nécessaire. La valeur approximative de consommation est la suivante :

- env. 1,0 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> par épaisseur de couche.