

## MARMORAN MARMOspac H412

maxit marmospac



### avantages du produit

- Mise en œuvre aisée, simple
- Teinte régulière
- Bonne force d'adhérence
- Séchage sans fissure en couches jusqu'à 2 mm
- Bonnes propriétés de lissage
- Sans pont d'adhérence

MARMORAN MARMOspac H412 est un mastic fin produit en usine à base de liants organiques solubles dans l'eau et minéraux, ainsi que d'agréments minéraux fins.

### > Domaine d'application

Le mastic fin MARMOspac est destiné à l'intérieur et s'applique sur du béton coffré lisse ou rugueux, ou sur du béton cellulaire, à la main ou par projection. Le mastic fin MARMOspac convient particulièrement bien comme masticage de surface précédant le revêtement suivant pour mastic au pistolet et crépi styrolit, ainsi que pour la peinture sur parois et plafonds. Le mastic fin MARMOspac est applicable en couche jusqu'à max. 2-4 mm d'épaisseur.

### > Caractéristiques du produit

- Mise en œuvre aisée, simple
- Teinte régulière
- Bonne force d'adhérence
- Séchage sans fissure en couches jusqu'à 2 mm
- Bonnes propriétés de lissage
- Sans pont d'adhérence

### Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité MARMORAN MARMOspac H412

### Déclaration de Performance (DoP)

 Déclaration de Performance (DoP) MARMORAN MARMOspac H412

### > Mise en oeuvre

Le mastic fin MARMOspac est prêt à l'emploi et s'applique directement sur le support minéral (béton, béton cellulaire, enduit). Le mastic fin MARMOspac convient au traitement mécanique et manuel. L'application du mastic fin MARMOspac s'effectue normalement en une couche. Avant le lissage, laisser tirer légèrement le mastic fin MARMOspac. Après séchage de la première couche, une deuxième couche mince est normalement appliquée, puis fermement lissée. Une structure gouttelette peut être projetée directement sur la surface pré-lissée. Avant des travaux de tapisserie les supports sont à traiter au fond pénétrant. Avant l'application suivant des crépis de finition le support doit être testé pour adhérence et absorbivité. Selon le résultat l'application d'un fond pénétrant est recommandé.

- Temps de séchage : env. 12 heures (selon le support)
- Durci et recouvrable : env. 48 heures (selon le support).

### > La préparation de surface

Avant l'application du mastic fin MARMOspac, le support doit être sain, sec, propre, exempt de saleté et de poussière. Éliminer les résidus non liés à la brosse. Les fers d'armature affleurant rouillés seront recouverts d'un vernis approprié. Les supports fortement absorbants sont à traiter au fond pénétrant. Le degré d'humidité du support ne doit pas dépasser les valeurs indicatives suivantes (en pour cent de masse): béton: 3,0%

### > Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé contre l'action des intempéries (soleil, vent, pluie et gel). Aucun additif étranger ne peut être ajouté au produit. Cette fiche technique a pour but de vous conseiller. Aucune contrainte juridique ne pourra en découler. Notre garantie se limite à la qualité de la marchandise livrée. Sont applicables les normes SIA V 242/1

«Crépissages et travaux de plâtrerie», celles des fiches techniques ASEPP (Association suisse des entrepreneurs plâtriers peintres) et les règles générales de l'art de construire.

## > Unités de d'emballage

---

**Conditionnement** : Le mastic fin MARMOspac est livré en sacs plastiques et bidons de 25 kg.

**Stockage** : Le mastic fin MARMOspac doit être protégé du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct. En emballage d'origine non ouvert, le matériau en sac se conserve jusqu'à 3 mois sans détérioration de qualité.



## > Consommation / Rendement

---

Valeurs indicatives pour le béton :

- comme masticage de surface par couche : env. 1,0–1,5 kg/m<sup>2</sup>
- comme couche de lissage : env. 0,3–0,6 kg/m<sup>2</sup>
- comme structure gouttelette : env. 1,0–2,0 kg/m<sup>2</sup>
- Règle empirique applicable : 1,75 kg/mm d'épaisseur de couche par m<sup>2</sup>.