

## MARMORAN Kalkoperl à spatuler H440



### avantages du produit

- Recommandé par les services des monuments historiques
- Excellente ouvrabilité
- Très bonne plasticité
- résistance finale élevée

Masse à spatuler à base de chaux hydratée de haute valeur. Des agrégats et des additifs soigneusement choisis lui confèrent de nombreux avantages par rapport aux crépis minéraux ordinaires.

### > Domaine d'application

La Kalkoperl® masse minérale à spatuler H 440 être appliquée sur tous les supports minéraux, sains, solides et stables à l'extérieur ou à l'intérieur. Un usage bien établi se situe dans le système d'assainissement de fissures MARMORAN 750 Kalkoperl® minéral.

### > Caractéristiques du produit

Selon les conditions météo, la surface peut se travailler durant 15–20 min. Pour une exécution en plusieurs mains, l'épaisseur possible de chaque couche se situe au maximum vers 3–4 mm. Un temps de séchage de 3–4 jours doit être observé entre chaque couche.

### Fiche de données Sécurité



Fiche de données Sécurité MARMORAN Kalkoperl à spatuler H440

### > Mise en oeuvre

La Kalkoperl® masse minérale à spatuler H 440 est prête à l'emploi. Une éventuelle adaptation de la viscosité peut être atteinte par adjonction d'un peu d'eau. La masse doit être soigneusement brassée dans son bidon avant l'emploi. Pour la mise en oeuvre n'utiliser que des outils ou des ustensiles inoxydables. La Kalkoperl® masse minérale à spatuler H 440 s'applique et se dresse à la taloche dans l'épaisseur nécessaire.

### > La préparation de surface

Le support doit être sec, propre et absorbant. Selon son état il sera traité préalablement à la couche de fond pénétrant G170 diluable à l'eau. Sur les fonds non minéraux diverses préparations spéciales peuvent s'envisager, selon les cas.

### > 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

La chaux hydratée est un liant à action caustique pouvant générer des irritations. Des mesures de protection sont à prendre et en cas de contact corporel rincer immédiatement à l'eau les surfaces touchées.

Solvant :

exempt de solvant

### > Unités de d'emballage

En bidons plastique à 25 kg. À l'abri du gel et de la chaleur en emballages fermés, 12 mois sans préjudice de qualité.



### > Consommation / Rendement

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

### Produits associés

#### MARMORAN Kalkoperl couche de fond G440

MARMORAN Kalkoperl couche de fond G440. Extérieur et intérieur, blanc nature.

Grain 1,0 mm :	3,8 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Grain 1,5 mm :	4,8 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>