

## DECAPANT PEINTURES MINERALES

### CARACTERISTIQUES

- Liquide visqueux
- Vert marron
- d = 1.07
- pH = 13
- Soluble dans l'eau

### DOMAINES

- Bâtiment
- Rénovation

### LES +

- Haut pouvoir migrant
- Elimine plusieurs couches de silicates en une passe

### LABELS



### PROPRIETES

Étudié pour l'élimination des couches de peintures minérales aux silicates appliquées sur la pierre et substrats calcaires.

Gel thixotrope en phase aqueuse à haut pouvoir collant.

Action lente - haut pouvoir migrant.

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Application en couche épaisse à la taloche, spatule.

Appliquer ensuite sur les surfaces traitées un film plastique (Film de polyéthylène, polyane). Il a pour but d'éviter l'évaporation du produit par l'extérieur.

Le temps de réaction minimum est de 12 à 24 heures à 20 ° C. Il peut être prolongé jusqu'à 2 ou 3 jours, voire plus dans certains cas.

Lorsque le temps de réaction est atteint, enlever le film plastique, gratter soigneusement à la spatule.

Si besoin, renouveler l'opération.

Rincer au jet d'eau basse pression.

La neutralisation avec le **DEA 3036** (produit acide) est préconisée.

Après traitement et complet séchage, nous recommandons de traiter les surfaces avec un produit hydrofuge / oléofuge, le **TRT 9466**, qui assurera une haute protection contre l'eau ruisselante, les salissures sèches, humides et grasses, la pollution atmosphérique...

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit corrosif. Le port de lunettes et gants de protection est conseillé.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.