



# MINERALMASS

## MINERALISATEUR DE MASSE

### CARACTERISTIQUES

Formule complexe permettant une imperméabilisation des supports minéraux poreux.

Apporte une étanchéité de masse aux ouvrages anciens.

Restructure et régénère les matériaux poreux tels que béton, pierre, terre cuite, tuiles,...

Evite les remontées capillaires en créant une barrière étanche dans la masse.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Densité à 20°C : 1,25.
- pH pur : 12 +/- 0,5.
- Extrait sec : 30 %.
- Ininflammable.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

Le support doit être propre, dégraissé, exempt de particules friables et dépoussiéré. Le support doit être découvert à son état d'origine.

**ATTENTION** : il est impératif de mouiller le support dans sa masse.

- **Matériel d'application** : brosse, pulvérisateur.
- L'application se fait toujours de bas en haut pour les parties verticales.
- Températures d'application : entre 5°C et 30°C.

Protéger les surfaces attenantes (fenêtres, vitres, aluminium, portes,...) avant l'application.

### MODE D'EMPLOI

#### Application en cuvelage sur parpaings

- Mouiller le support dans sa masse.
- Pulvériser le minéralisateur à saturation ; ne pas laisser sécher.
- Appliquer à la brosse une barbotine liquide.
- Sans attendre le séchage complet, mouiller et repasser une couche de minéralisateur.
- Appliquer à nouveau une couche de barbotine liquide.
- Consommation : 250 g/m<sup>2</sup> + 150 g/m<sup>2</sup>.

#### Application en cuvelage sur béton

- Mouiller le support dans sa masse.
- Pulvériser le minéralisateur jusqu'à refus.
- Pulvériser de l'eau.
- Pulvériser à nouveau le minéralisateur.
- Consommation : 250 g/m<sup>2</sup> + 100 g/m<sup>2</sup>.

#### Application en consolidation et restructuration

- Les pierres calcaires seront traitées par 2 couches de minéralisateur dilué à 50 % au pulvérisateur.
- Laisser agir le traitement pendant 2 à 3 jours en effectuant des arrosages périodiques avec de l'eau à basse pression.
- Consommation : 500 g/m<sup>2</sup> en 2 applications.

#### Application et traitement des remontées capillaires

- Percer 2 lignes de trous en quinconces dans le mur à traiter. Les trous doivent être espacés de 10 cm et la hauteur entre 2 lignes de 20 cm. L'angle de perçage doit être entre 35 et 45°C. La profondeur des trous doit atteindre la moitié au 2 tiers de l'épaisseur du mur.
- Injecter le minéralisateur dilué à 1 volume pour 3 volumes d'eau.
- Consommation : 1,25 litres pour 1 mur de 25 cm - 1,75 litres pour 1 mur de 35 cm - 2,50 litres pour 1 mur de 55 cm.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

