



## MINÉRALISATEUR ET HYDROFUGE DE SURFACES

- **Minéralisateur de surfaces** : durcit la couche superficielle de la surface traitée, des solins, des faîtages, des murs, des pierres calcaires, etc.
- **Traitement permanent** : résiste aux intempéries, aux acides dilués, solvants, huiles, etc.
- **Laisse respirer les matériaux.**
- **Prolonge la durée de vie des matériaux.**
- **Permet le traitement des murs ruisselants et de traiter les murs contre les tâches d'humidité.**
- **Permet le traitement des supports tels que : enduit ciment ou chaux, béton, mortier, pierre, stuc, plâtre.**
- **Recouvrable** : peut être recouvert par la plupart des peintures.
- **S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.**
- **Absence de polluants réputés ou suspectés de pouvoir perturber la qualité d'environnements sensibles (organochlorés, pesticides, phtalates, formaldéhyde...)**
- **La mise en oeuvre devra se faire conformément au DTU 59.1.**

### UTILISATEURS

Maçons, plâtriers, peintres, carreleurs couvreurs, étancheurs, zingueurs, etc.

### APPLICATION

• **Application en toiture** : pulvériser le BATIDRY pur sur le solin fraîchement coulé, il durcit rapidement la surface et la protège de la pluie et des intempéries dans les dizaines de minutes suivantes.

• **Minéralisateur des pierres calcaires poreuses** : le support doit être sain et propre. Mouiller abondamment les surfaces à traiter, elles doivent être humides sans ruissellement. Pulvériser le BATIDRY dilué à 50 % dans l'eau de bas en haut jusqu'à saturation mais sans coulures. Laisser agir et sans laisser sécher effectuer encore 2 applications. Sur des pierres très poreuses, une 4<sup>ème</sup> application peut s'avérer nécessaire.

• **Hydrofugation de surfaces verticales** : le support doit être sain et propre. Mouiller abondamment les surfaces à traiter quelques heures avant le traitement. Pulvériser le BATIDRY dilué à 50 % dans l'eau de bas en haut jusqu'à saturation mais sans coulures. Laisser agir de 15 à 30 min sans laisser sécher. Passer après une 2<sup>ème</sup> couche de la même façon. Ne traiter que par petites surfaces.

Rendement : 0,5 L à 1 L/m<sup>2</sup>. Sur des pierres très poreuses, une 3<sup>ème</sup> application peut s'avérer nécessaire. La cristallisation est obtenue après 3 ou 4 jours.

• **Traitement des murs ruisselants** : Pulvériser le BATIDRY pur sur une petite surface (15 x 15 cm). Appliquer dessus du ciment pur immédiatement. La prise est quasi instantanée. Utiliser du ciment CPJ 45 ou CPA 55. La surface pourra, après broyage, recevoir le traitement d'étanchéité.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Protéger les surfaces ne devant pas être traitées comme les peintures, vitres, carrelages, aluminium, etc. En cas de coulures ou de séchage trop rapide, des efflorescences peuvent se former. Rincer immédiatement. Température d'utilisation : entre 5 et 35 °C. Le produit peut modifier l'aspect de certains supports en les fonçant légèrement. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore à trouble.

Densité : 1,24 environ.

pH : 11,5 environ.

Pouvoir couvrant : selon l'application et la porosité des matériaux, 2 à 8 m<sup>2</sup> au litre.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

D1484-0823

