



Superior Solutions

# Durcidry

## Produit pour l'imperméabilisation de la maçonnerie et le traitement de l'humidité ascensionnelle

- Hydrofuge pour maçonnerie sous forme aqueuse, s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.
- CSTC n° 2962-340-133-39.
- Diminue le diamètre capillaire, durcit la surface traitée.
- Laisse respirer les matériaux, prolonge la durée de vie des matériaux traités.
- Possibilité de peindre les surfaces traitées.
- Prêt à l'emploi. Ininflammable.

### APPLICATION

Permet le traitement des supports tels que : enduit ciment ou chaux, pierre, brique, stuc, plâtre, béton cellulaire, marbre. Sert de sous-couche pour préparer les supports à recevoir une peinture émulsion. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur, sur des façades, ouvrages d'art, sculptures, monuments.

### UTILISATEURS

Entrepreneurs, entreprises de construction, ponts et chaussées, Services d'entretien, monuments historiques, etc.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours pur. S'applique au pulvérisateur. Dans tous les cas, le support doit être sain, les efflorescences et moisissures doivent être débarrassées, les lézardes bouchées. Le maximum d'efficacité est obtenu sur un support sec et par beau temps.

Sous-couche (intérieur et extérieur): Traiter toujours de haut en bas tout en tenant la buse près de la surface afin de faciliter la pénétration jusqu'à refus du matériau. La cristallisation est obtenue après 3 ou 4 jours. Après 4 jours, laver le support à l'eau claire, laisser sécher celui-ci, procéder aux travaux de peintures. Appareil recommandé pour le travail: Pulve 950.

Pouvoir couvrant : selon la porosité des matériaux, 2 à 8 m<sup>2</sup> par litre.

### INJECTER CONTRE L'HUMIDITE ASCENSIONNELLE

Le sol, en dessous et sous les bâtiments, est toujours plus ou moins humide. La maçonnerie poreuse en contact avec le sol peut absorber de l'eau à cause de la capillarité et ceci supérieur à l'hauteur du sol. Ce qui est souvent le problème avec de vieilles fermes, maisons de maître, etc. construites avec des murs pleins sans barrage. L'injection du Durcidry va empêcher l'humidité ascensionnelle. Cette injection, soigneusement appliquée sur la partie inférieure du mur, préserve l'entière du mur et protège des dégâts éventuels.

### PREPARATION INJECTION DURCIDRY

- Forer des trous de 12 mm à une distance de 150 mm en forme de V le plus bas possible dans les murs à traiter. Il est recommandé de forer dans un angle de 35 degrés et de forer à une profondeur qui équivaut sur ¾ de l'épaisseur du mur.
- En cas de mur plein de profondeur normale, l'opération peut s'effectuer aussi bien depuis l'intérieur que l'extérieur. L'utilisateur optera pour la solution la plus évidente. Pour les murs pleins de profondeur anormale, il est conseillé d'injecter aussi bien du côté intérieur que du côté extérieur.

### INJECTION DU DURCIDRY

- Les trous seront injectés un par un.
- Il est important que l'entière de la pierre soit saturée par le produit. Il est ainsi préférable que le mur soit injecté des deux côtés lorsque le mur présente une profondeur anormale.
- L'utilisateur doit s'assurer que le côté inférieur du mur traité soit saturé avec le produit. Ceci nécessite une application rigoureuse.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore

pH : ± 12

Densité à 20°C : ± 1,04 g/cm<sup>3</sup>.

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 0379-0616

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlingweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de