



DURCIDRY

Hydrofuge en solution aqueuse

- Hydrofuge pour maçonnerie sous forme aqueuse, s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.
- 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.

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.

APPLICATION

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 m² 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'entièreté 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 $\frac{3}{4}$ 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'entièreté 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.

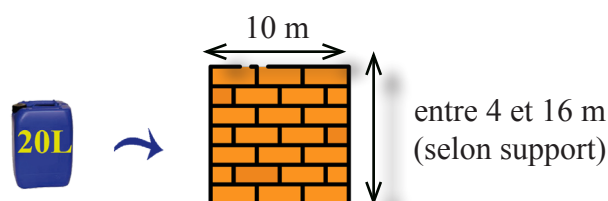
> L'utilisateur doit s'assurer que le côté inférieur du mur traité soit saturé avec le produit. Ceci nécessite une application rigoureuse.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore

pH : ± 12

Densité à 20°C : ± 1,04 g/cm³.



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