



Protège les murs contre la pénétration de l'humidité et prévient le morcellement du plâtre. 100% transparent, laisse passer l'oxygène, laisse respirer les supports.

HYDROGEL

Gel d'imprégnation de façade

PROPRIÉTÉS:

Efficace	Rend les façades en sable, ciment et argile hydrofuges.
Effet préventif	Prévient l'encrassement atmosphérique, l'apparition d'algues ainsi que les agressions de la pluie, du vent et du gel.
Transparent	Ne change pas l'aspect du support traité.
Sûr	Non dangereux et non toxique.
Résultat économique	Les murs deviennent moins humides, ce qui donne une meilleure isolation et diminue les frais de chauffage.
Facile à appliquer	Le produit ne doit pas être dilué et est donc prêt à l'usage.

APPLICATION:

Est utilisé pour l'imprégnation de surfaces pierreuses telles que le béton, le mortier, le plâtre, la pierre naturelle, la brique, la pierre de silicate, le plâtre, les tuiles, etc. sans affecter sa respirabilité.

MODE D'EMPLOI:

1. Rénovez le substrat: Retirez les champignons et les moisissures et remplissez les fissures de plus de 0,3 mm. Éliminez la poussière avec de l'air comprimé.
2. Évaluer l'humidité du substrat, le gel d'imprégnation doit être bien absorbé avec une consommation minimale de 100 grammes par m², pour des surfaces très poreuses 200 grammes par m².
3. Prenez des précautions pour éviter les déversements sur le plastique, le pavé, le bitume et le verre. Nous recommandons de recouvrir le sol d'une bâche pour éviter les taches sur les trottoirs ou les travaux de rue.
4. Nettoyez immédiatement tout gel renversé avec un agent approprié.
5. Appliquer le gel sur la façade au pinceau ou au rouleau à une température supérieure à 4 ° C.
6. Nettoyer les outils usagés avec un dégraissant industriel et de l'eau.
7. Vous pouvez contrôler le résultat résistant à l'humidité en visualisant l'effet de perle.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Lorsqu'une nouvelle maçonnerie est impliquée, il est recommandé d'attendre 28 jours avant d'appliquer HYDROGEL. Le produit doit de préférence être traité à des températures comprises entre 4 et 25 ° C. Respectez les précautions indiquées sur l'emballage. Conserver à l'abri du gel dans un récipient hermétiquement fermé. Le produit ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation de fondations ou de terrasses. Faites toujours un test préliminaire avant d'appliquer HYDROGEL.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme.....	pâte liquide
Couleur.....	blanc
Odeur	Caractéristique / inodore
Densité à 20 ° C	0,83 g / cm ³
Solubilité.....	miscible
Viscosité, cinématique	10 - 6 m ² / s



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 fiche technique 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.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Numero Verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepeurope.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de