



DESCRIPTION

- Un hydrofuge à base de siloxane
- Le produit est un oligomère alkyl-alcoxysiloxane à basse densité moléculaire qui est dissout dans une fraction d'hydrocarbure à évaporation lente
- Est employé afin de rendre hydrofuge les matériaux poreux tout en les gardant perméable à la vapeur
- Se polymérise par l'influence de l'humidité de l'air ou de l'humidité présente dans le support et se transforme en un polysiloxane invisible et non-collant.
- Ce produit stable forme un film sur les cloisons des pores et provoque ainsi un effet hydrofuge permanent
- Garde l'aspect original
- Protège contre la pollution, le gelée, les pluies acides...

APPLICATIONS

- Spécial pour façades et enduits
- Peut être employé pour pavement horizontal, monuments, humidité ascensionnelle et pierre (blanche) à futer

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence	Incolore
Teneur en alkylalcoxysiloxanes	9% en poids
Densité	0.8 g/cm ³
Consommation	1 - 1.5 l/m ² , selon la porosité de la surface
Effet de perles	Visible après 4 - 5 h
Point d'inflammation	63°C
Température d'application	+10°C - +30°C
Conservation, si le produit est stocké dans les fûts de livraison hermétiquement fermés, à des températures inférieures à 30°C et à l'abri des rayons du soleil.	Min. 12 mois

EMBALLAGE

12 bouteilles de 1 l/carton - 48 cartons/palette
Bidon 5 l - 120 bidons/palette
Bidon 25 l - 26 bidons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, si c'est nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool, de l'éthanol ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation, consulter notre service technique.

Poser

- Matériel: arroseur basse pression qui ne pulvérise pas, mais qui laisse couler un rideau de liquide, brosse ou rouleau, pistolet à basse pression (ne pas pulvériser)
- Chaque couche est arrosée en saturation. L'on applique de telle façon que l'on obtienne un rideau de liquide.
- Commencer à traiter par le bas sur une bande de ± 40 cm de hauteur de gauche à droite et l'on recommence au point de départ une deuxième imprégnation en saturation de telle façon à obtenir un traitement, l'on obtient une saturation complète du sous-sol.
- Après cette double imprégnation sur la première bande, l'on peut commencer une deuxième bande de 40 cm au-dessus et de la même façon que la première et ainsi de suite.
- Si possible appliquer à l'abri du soleil, suivi le mouvement du soleil pour éviter une évaporation rapide.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Attention: Protéger les parts qui ne sont pas à traiter

SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.