

Hydrofuge pour sols en pavés de béton



« zone non-traitée/zone traitée »



« Effet perlant »

Description

Hydrothan 305 est une émulsion spécialement mise au point pour l'hydrofugation de sol en pavés de béton. Le produit polymérise sur les substrats alcalins (ex : béton frais). Hydrothan 305 respecte l'environnement car il est entièrement formulé en phase aqueuse ; il est dépourvu de tout hydrocarbure et ne contient aucun tensioactif écotoxique. Il est inodore et non toxique.

Domaine d'application

Etanchéité invisible et microporeuse pour façades en briques, pierres, crépis minéraux, béton...

Avantages

- SECHAGE RAPIDE sur tous les supports neutres ou alcalins.
- L'EFFET PERLANT apparaît quelques heures après l'application.
- Fort pouvoir de pénétration dans tous les matériaux usuels.
- Forte résistance à la pénétration d'eau par capillarité.
- Très faible modification de la porosité naturelle du support.
- Résistance remarquable aux agents de vieillissement (gel-dégel, U.V., etc.).
- Surcouchabilité par la plupart des peintures en dispersion aqueuse vinyliques, acryliques, des peintures silicones, ou des Pliolites (test préalable indispensable)

Caractéristiques

Principe actif	résines oligomères polyorganosiloxanes
Extrait sec	7 %
Aspect	liquide blanchâtre, incolore après séchage
Odeur	odeur très légère, inodore après séchage complet
Imprégnation	très bon pouvoir d'imprégnation par ruissellement ou aspersion

Mise en œuvre

Préparation des supports

Les supports doivent être :

Secs :	Après une pluie ou un nettoyage haute-pression, attendre que le support redevienne sec.
Sains :	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminer par brossage les éléments de faible adhérence. - Colmater les fissures et les trous. - Nettoyer les salissures. - Appliquer un anti-mousse si nécessaire. - Il faut éviter le nettoyage aux détergents chimiques acides ou alcalins et les tensioactifs cationiques.

Art. n°

5 litres	FA-4305-05
10 litres	FA-4305-10
25 litres	FA-4305-25

Application

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Par étendage avec une brosse plate sur des matériaux très rugueux ou au rouleau pour les petites surfaces.
- Par arrosage ou pulvérisation.
- Quel que soit le mode d'application, il est nécessaire d'appliquer le produit à refus.
- Une seule couche suffit souvent ; cependant, pour les supports trop poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

Consommation

La quantité à mettre en œuvre peut varier suivant le type de support :

Sur pavés en béton : 0,3 à 0,5 L/m²

Conditionnement

Hydrothan 305 est livré dans des fûts en polyéthylène de 5, 10 et 25 L.

Stockage

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 et +30°C, le produit peut être conservé au moins 12 mois.

Sécurité

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Lire l'étiquette avant usage.