

## 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"> <li>- Eliminer par brossage les éléments de faible adhérence.</li> <li>- Colmater les fissures et les trous.</li> <li>- Nettoyer les salissures.</li> <li>- Appliquer un anti-mousse si nécessaire.</li> <li>- Il faut éviter le nettoyage aux détergents chimiques acides ou alcalins et les tensioactifs cationiques.</li> </ul>

Art. n°

5 litres	<b>FA-4305-05</b>
10 litres	<b>FA-4305-10</b>
25 litres	<b>FA-4305-25</b>

## 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/m<sup>2</sup>

## 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.