

Référence: HPCAG7
Hydrofugeant des Bétons

Protège des salissures et des polluants.

-Description et domaine d'application :

Le traitement préventif est un hydrofuge étanche pour extérieur poreux.

L'ingrédient actif, interrompt la capillarité de la surface et empêche la propagation de l'humidité. Ce produit est particulièrement adapté pour le ciment.

Le béton vieillit prématurément car c'est un matériau poreux qui se gorge d'eau, gonfle et fend sous l'action du froid, ce qui engendre des fissures et l'oxydation des ferrailles ou treillis métalliques. Pour les métaux, l'hydrofugeant évite la formation de rouille par création d'un film moléculaire gras ; ce qui prolonge la vie de la structure

Ce produit est adapté à tous les types de revêtements : briques de parement, plâtre, enduits pierre, marbre, etc.

Spécifications du produit: eau liquide inodore transparente soluble.

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Composants	jusqu'à %	de %	à%
Potassium méthylsilicate		5	15
Aspect :	Liquide inodore		
pH :	13,5		
Densité à 20°C :	1,05+/-0,05		
Point éclair :	>100°C		
Ininflammable			

-Mode d'emploi :

Vaporiser la surface avec un jet à basse pression, à la brosse ou au rouleau.

Le traitement se fait en un seul passage, car après séchage effet répulsif commence. Le rendement est environ de 5 à 20 m² par litre en fonction du degré de porosité de la surface.

-Conditionnement :

Bidon de 5 L - Carton de 4

SYNAPSE déclaration 262745.1

UFI : P3D0-S01S-300T-E43U

