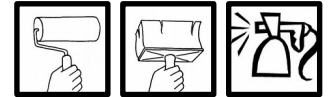


HydroStop

Fabriqué en Alsace



HydroStop est un hydrofuge à base d'une émulsion de silicone diluable dans l'eau.

HydroStop permet de protéger tous les supports poreux sans modifier l'aspect du support ni sa perméabilité à la vapeur d'eau. Le support est ainsi protégé des intempéries, de l'encrassement et de la formation des micro-organismes.

HydroStop s'applique sur : béton, pierre, brique, terre cuite, ardoise, marbre, pavé.

Conditionnement et consommation moyenne

Existe en bidon de 1L, 5L et 10L

Selon porosité du support de 200 mL/m² à 500 mL/m²

Teinte

Incolore, ne change pas l'aspect du support

Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à 5°C
Les supports doivent être sains, propres et totalement secs
Remuer le bidon avant application
Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet du bas vers le haut
Séchage en 1 à 6 heures selon les conditions atmosphériques
L'efficacité de l'**HydroStop** est maximale après un délai de 24 à 48 heures
Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation

Préparation des supports

En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire
Couvrir toutes surfaces qui ne doivent pas entrer en contact avec l'**HydroStop** (fenêtre, surface peinte, I.T.E., ...)

Après une pluie, attendre au moins 24h avant application
Après nettoyage avec de l'eau sous pression, attendre 3 jours
Sur maçonnerie neuve, il est conseillé d'attendre 28 jours
Dans tous les cas, plus votre support est sec, meilleure sera la pénétration d'**HydroStop**

Caractéristiques techniques

Densité initiale :	environ 1	pH :	7,2
C.O.V. suivant 2004/42/EC :	<55 g/L		
Composition :	eau, hydrofugeant à base d'émulsion de silicone		
Aspect du film sec :	néant	Dilution :	eau
Séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative, 1 à 6 heures au moins efficacité maximale après un délai de 24 à 48 heures		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel. Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art	Classification AFNOR :	NF T 30.005 - Famille I - Classe 10 f

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor® Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

www.enduicolor.fr

Page : 1/1

Version : 26/02/2018