

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

HAUTE PERFORMANCE

INCOLORE

N'AGRESSE PAS LE SUPPORT

FACILEMENT UTILISABLE

Hydrofuge à l'eau

DESCRIPTION

Hydrofuge à base d'émulsion de silicone. Permet d'hydrofuger tous les matériaux poreux de bâtiments tels que le béton, le béton cellulaire, la tuile, la brique non-dens, la pierre naturelle ou artificielle, ... à l'exception des supports non poreux tels que les pierres bleues, les briques denses.

Prêt à l'emploi. L'hydrofuge a un fort pouvoir de pénétration, protège contre les intempéries. Mais aussi contre la pollution, les algues et les mousses. Résistance élevée aux supports alcalins.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect

Incolore

Rendement

Crépi, brique : 0,5 à 0,8 m²/L
Béton cellulaire : 0,4 à 21 m²/L
Pierre naturelle : 0,1 à 21 m²/L

Temps de séchage

Sec au toucher : 2h

COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L
Contient au maximum 20 g/L

Extrait sec

En poids : 4%
En volume : 4,03%

Densité

à 20°C : 1,00

Hygiène et sécurité

Produit non toxique
Concept Haute Qualité
Environnementale
Voir Fiche de Sécurité

Conditionnement

5L, 20L

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

MISE EN ŒUVRE

Application par pulvérisation avec un minimum de 2 couches saturantes. A la brosse ou au rouleau avec 3 couches à un intervalle de plusieurs minutes, humide sur humide, à saturation.

Le support doit être nettoyé et sec. Les châssis et vitres doivent être protégés.

La température doit être de minimum 5°C; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - contact@dragopaint.be