

HYDROFUGEANT AQUEUX

TRAITEMENT PREVENTIF HYDRO-OLEOFUGE POUR TOUS LES MATERIAUX POREUX (PAVES, CARRELAGES, ...)

Caractéristiques

Liquide ambré en phase aqueuse.
Prêt à l'emploi.
Séchage : 24 H.
Consommation : **0,2 à 0,3 kg au m².**

Conservation

1 AN dans son emballage d'origine.
Ne pas stocker à des températures inférieures à 5° C.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg
Tonnelet de 30 litres

○ Propriétés

Par sa qualité oléofuge et anti-tâches, résiste à la pénétration de toutes les salissures grasses (huile, graisses alimentaires...), la pollution atmosphérique et industrielle et même aux chewing-gums qui peuvent être éliminés facilement.

Produit en phase aqueuse sans solvants pétroliers et sans silicone.
Il est donc parfaitement écologique.

Totalement invisible après séchage, il ne modifie ni l'aspect, ni la couleur des matériaux.

Ce traitement facilite le nettoyage et permet de garder plus longtemps "l'aspect neuf" des matériaux en retardant leur vieillissement.

○ Mode d'emploi et Dosage

Application sur support sec ou humide, facilitant ainsi la mise en œuvre, en une seule couche à saturation.

Les supports doivent être poreux et propres (enlever les peintures, les huiles de décoffrage, le gras, les sels de mer, etc....).

Il s'applique en pulvérisation, au pistolet basse pression, au rouleau (couche croisée) ou au pinceau jusqu'à saturation du support, en une seule fois.

Pour un litre : Terres cuites : 7,00 m², Pavés autobloquants : 6,00 m², Béton : 5,00 m², Enduit ciment : 3,30 m²

Valeurs moyennes données à titre indicatif, la consommation du produit dépendant de la porosité du support.

Après séchage, il ne laisse paraître aucune modification du support traité : la couleur reste identique et il n'y a ni aspect satiné, ni aspect brillant.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel.

Efficacité optimum : 7 jours après application.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

