



Hydrofuge et oléofuge sols, toitures & façades en phase aqueuse

Réf interne	CRB0010
Définition	Hydrofuge incolore et oléofuge, qui laisse respirer les supports (toit, façade et mur) avec une protection anti-gel.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Produit micro-poreux et incolore : laisse respirer les supports poreux. • Imperméabilisation totale des surfaces traitées. • Assure une protection contre les taches d'eau et de graisse de 2 à 3 ans en extérieur. • Limite l'apparition d'efflorescences. • Évite l'encrassement et l'apparition de mousses. • Supprime les risques de fissuration ou d'éclatement de la pierre dus aux cycles gel/dégel. • Très bonne tenue dans le temps.
Application	S'applique au rouleau, pistolet airless ou pulvérisateur, façade ou sol. Supports tels que : ciment, briques, tuiles terre cuite ou béton, Fibrociment, tomettes, pierres, et autres supports non peint neuf ou ancien, après travaux préparatoires (Nettoyage, traitement au Préalable avec un antihousse.)
Recommandations	Température de mise en œuvre : entre +5 °C et +30 °C, par temps sec et sans pluie durant 48 heures minimum. Ne pas appliquer sur supports chauds et surchauffés. Reprises possibles en mouillé sur mouillé uniquement. Ne conviens pas pour l'imperméabilisation de fondations, soubassements enterrés ou intérieurs de bassins. Pour tout problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.
 CONSOMMATION 125 m ² en une couche pour 1 bidon de 25 L	 toit/sol/mur en béton + fibrociment + terres cuites + ardoises naturelles
Identification	Densité : 1 g/cm ³
Caractéristiques	Liquide jaune clair. Rendement : 4 à 6 m ² /L. Séchage : sec en 1 à 2 heures (Suivant la porosité du support et dans des conditions climatiques normales : t = 20 °C et H.R. = 70 %).
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer
Nettoyage du matériel	À l'eau, immédiatement après utilisation.
Conditionnement	Bidon de 25 L.
Stockage	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
Classification COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/h) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 6 g/l COV.