

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	<p>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.</p> <p>Ne conviens pas pour l'imperméabilisation de fondations, soubassements enterrés ou intérieurs de bassins. Pour tout problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.</p>
<div>  <p>CONSOMMATION 125 m² en une couche pour 1 bidon de 25 L</p> </div>	<div>  <p>toit/sol/mur en béton + fibrociment + terres cuites + ardoises naturelles</p> </div>
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.