



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 proeux • 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 • Evite 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	<p>S'applique au rouleau ou pistolet airless de peinture sur toit, façade ou sol.</p> <p>Supports tels que : ciment, briques, tuiles terre cuites ou béton, fibrociment, tomettes, pierres, et autres supports non peints neufs ou ancien, après travaux préparatoires (nettoyage, traitement au préalable avec un antimousse.)</p>
Recommandations	<p>Température de mise en oeuvre : entre +5°C et +30°C, par temps sec et sans pluie durant 48 heures minimum.</p> <p>Ne pas appliquer sur supports chauds et surchauffés.</p> <p>Reprises possibles en mouillé sur mouillé uniquement.</p> <p>Ne convient pas pour l'imperméabilisation de fondations, soubassements enterrés ou intérieurs de bassins.</p> <p>Pour tout problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.</p>



toit/sol/mur en béton + fibrociment + terres cuites + ardoises naturelles



Identification	Densité : 1 g/cm ³
Caractéristiques	<p>Liquide jaune clair.</p> <p>Rendement : 4 à 6 m² /L.</p> <p>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%).</p>
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer
Nettoyage du matériel	A 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.