



Hydrofuge incolore Façade et Toiture

Réf interne	CRB0010
Définition	Hydrofuge à base de polysiloxanes, en phase solvanté.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Parfaite adhérence sur tout support de façade ou toiture (pierre, enduit, béton, tuile...) • Qualités hydrofuges qui empêchent les risques de fissuration ou d'éclatement dus au gel ou d'attaques chimiques de salpêtre. • Ralentis le développement de mousses, algues, moisissures. • Produit non filmogène, invisible. • Forte pénétration, porosité permettant au support de respirer. • Très bonne tenue dans le temps.
Application	Prêt à l'emploi. Par pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau, jusqu'à refus du support. En règle, générale, une seule application suffit. Une deuxième couche peut être appliquée dans l'heure ou frais sur frais. Nettoyage du matériel au white-spirit immédiatement après utilisation. Ne pas appliquer sur support humide ou lorsque la température est inférieure à +5 °C ou supérieure à +35 °C.
Recommandations	<p>CREODRY SB s'applique sur des supports secs, propres et sains (abrité des sels marins).</p> <p>En cas de lavage préalable des fonds, éviter l'utilisation de tensio-actifs (détergents, etc.) après lavage, attendre le séchage complet du support REMPLEZ LES TUILES FISSURÉS OU FENDUES. Les supports contaminés par des mousses ou des champignons devront recevoir un traitement approprié et être parfaitement sains avant la mise en œuvre de l'hydrofuge.</p>
 CONSOMMATION 190 m ² en 1 couche pour un bidon de 25 L	 Tout support pour Façade et Toiture (pierre, béton, terre cuite, ardoise naturelle)
Composition	Polysiloxanes en solution dans le solvant aliphatique. Agents fongicides, adjuvant. Densité 0.78.
Identification	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20 °C : 0.78 ± 0,1. Extrait sec à 105 °C : 15 % ± 2 %. Viscosité à 20 °C : 70 poises. PH : 9 ± 1
Caractéristiques	Rendement : 1 L pour 5 à 10 m ² suivant la porosité du support. Sec après une heure à 20 °C et 60 % HR. Totalement efficace après 6 heures
Dilution	Prêt à l'emploi
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/c) : 40 g/l (2010) ce produit contient maximum 25 g/l COV.