

# Hydrofuge incolore Façade et Toiture

Caractéristiques techniques :

<b>Réf interne</b>	<b>CRB0010</b>
<b>Définition</b>	Hydrofuge à base de polysiloxanes, en phase solvanté
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parfaite adhérence sur tout support de façade ou toiture (pierre, enduit, béton, tuile...)</li> <li>• Qualités hydrofuges qui empêchent les risques de fissuration ou d'éclatement dus au gel ou d'attaques chimiques de salpêtre.</li> <li>• Ralentit le développement de mousses, algues, moisissures</li> <li>• Produit non filmogène, invisible. • Forte pénétration, porosité permettant au support de respirer</li> <li>• Très bonne tenue dans le temps</li> </ul>
<b>Application</b>	<p>Prêt à l'emploi. Par pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau, jusqu'à refus du support</p> <p>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.</p>
<b>Recommandations</b>	<p>CREODRY SB s'applique sur des supports secs, propres et sains (abrité des sels marins)            - En cas de lavage préalable des fonds, éviter l'utilisation de tensio-actifs (détergents, etc)            Après lavage, attendre le séchage complet du support  <b>REPLACER LES TUILES FISSURÉES OU FENDUES.</b> Les supports contaminés par des mousses ou des champignons devront recevoir un traitement approprié et être parfaitement sains avant la mise en oeuvre de l'hydrofuge.</p>



 **tout support pour Façade et Toiture (pierre, béton, terre cuite, ardoise naturelle)**

<b>Composition</b>	Polysiloxanes en solution dans solvant aliphatique. Agents fongicides, adjuvant. Densité 0.78.
<b>Identification</b>	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 0.78 ± 0.1. Extrait sec à 105°C : 50% ± 2%. Viscosité à 20°C : 70 poises. pH : 9 ± 1.
<b>Caractéristiques</b>	Rendement : 1 L pour 5 à 10 m <sup>2</sup> suivant la porosité du support. Sec après une heure à 20°C et 60 % HR. Totalement efficace après 6 heures.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau, immédiatement après utilisation.
<b>Conditionnement</b>	Seau de 25 L.
<b>Stockage</b>	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 25 g/l COV.