

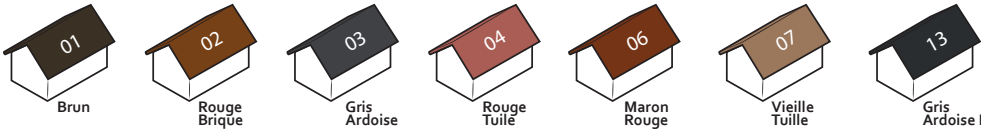



<b>Réf interne</b>	CRA0500
<b>Définition</b>	Résine acrylique en phase aqueuse, aspect mat. Hydrofuge et respirant. Destinée à tous travaux d'entretien et de rénovation de toitures en tuile, amiante ciment ou béton.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parfaite adhérence sur tout support conventionnel</li> <li>• Longévité du revêtement</li> <li>• Très grande facilité de mise en oeuvre</li> <li>• Film dur et très résistant</li> <li>• Séchage rapide</li> <li>• Excellent pouvoir opacifiant</li> <li>• Bonne tenue des teintes dans le temps grâce à un traitement anti-U.V.</li> </ul>
<b>Application</b>	A la brosse, au rouleau ou pistolet. Avant application, nettoyage approfondi du toit. Appliquer en 2 couches : 1ère couche diluée avec 20 à 30% d'eau, 2ème couche diluée à 5%.
<b>Réf Recommandations</b>	CREO TOIT s'applique sur des supports sains, secs, propres, dépoussiérés et dégraissés. Sur fonds anciens, il est recommandé d'effectuer au préalable à l'application : un lavage haute pression ; un traitement anti-cryptogamique avec GREEN A CLEAN. CREO TOIT craint le gel. Ne pas stocker ou appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. En cas de problème particulier, nous consulter.
<p> <b>Coloris :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p> <b>CONSOMMATION</b> 75 m<sup>2</sup> en deux couches pour 1 pot de 22.5 kg</p> </div>	 <p style="text-align: center;">béton + fibrociment + terres cuites + ardoises naturelles </p>
<b>Composition</b>	Liant : dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane traité et oxydes de fer. Charges : carbonates de calcium et silices. Adjuvants : épaississants, dispersants, conservateurs.
<b>Identification</b>	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,5 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 66% ±2%. Viscosité à 20°C : 100 poises. pH : 9 ± 1.
<b>Caractéristiques</b>	Rendement : 6 à 8 m <sup>2</sup> / litre (selon porosité et état du support). Séchage : sec au toucher en 1 heure ; recouvrable après 8 à 10 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
<b>Dilution</b>	Appliquer en 2 couches : 1ère couche diluée avec 20 à 30% d'eau, 2ème couche diluée à 5%.
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau, immédiatement après utilisation.
<b>Conditionnement</b>	Seau de 22.5 kg.
<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