




<b>Réf interne</b>	CRW01
<b>Définition</b>	CREOMUR est une peinture mate, à base de résine siloxane, en phase aqueuse, prête à l'emploi. Peinture de ravalement applicable sur tout support neuf ou ancien en béton, enduit ciment, enduit mono couche, pierre, brique... Convient également à la reprise esthétique des procédés d'isolation thermique par l'extérieur très absorbants (plâtre, plaques de plâtre cartonnées, béton cellulaire).
<b>Caractéristiques</b>	Les caractéristiques spécifiques des résines siloxanes apportent de nombreux avantages à une peinture classique, tels que : <ul style="list-style-type: none"> <li>• un aspect mat traditionnel</li> <li>• une meilleure résistance à la salissure</li> <li>• une grande perméabilité à la vapeur d'eau</li> <li>• un film hydrophobe</li> <li>• une grande résistance aux intempéries et aux rayons ultra-violet</li> <li>• un effet perlant</li> <li>• une adhérence accrue, sans risque de cloquage.</li> </ul>
<b>Préparation du support</b>	S'assurer que le support est propre, sain, sec et parfaitement adhérent. Support neuf : brossage si besoin et dilution de la première couche entre 5 et 10 %. Sur support très absorbant, imprimer au préalable avec CREOMUR Impression. Support ancien : vérifier l'adhérence de l'ancienne peinture ou revêtement et sa compatibilité avec CREOMUR. Si besoin, décapage et traitement anti-cryptogamique. Préparation des fonds en conformité avec le DTU 59.1.
<b>Application</b>	Appliquer CREOMUR, impression en prêt à l'emploi en 1 couche à raison de 1 litre pour 5 à 7 m <sup>2</sup> /L.
<b>Recommandations</b>	Température de mise en œuvre : entre +5 °C et +35 °C. Ne pas appliquer par temps de pluie ou menaçant. Les métaux ferreux seront préalablement revêtus d'une couche de peinture antirouille supérieure à +35 °C. En cas de problème particulier, nous consulter.
 <b>Coloris :</b>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <b>CONSUMMATION</b> 0.25 kg/m<sup>2</sup> </div>
<b>Composition</b>	Liant principal : résines siloxanes combinées avec des copolymères acryliques. Pigment : oxyde de titane traité. Charges : carbonates de calcium. Eau, solvant de coalescence et adjuvants divers.
<b>Identification</b>	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2/10C. PH : 9 ± 1. Densité : 1,70 ± 0,1. Viscosité : 80 poises. Extrait sec à 105 °C : 70 % ± 2 %. Taux de cendres à 450 °C : 54 % ± 2 %.
<b>Caractéristiques</b>	Rendement : 9 à 11 m <sup>2</sup> /litre par couche, sur support lisse et non poreux. Séchage : sec en surface après 2 à 3 heures ; recouvrable après 6 à 8 heures ; dur en 24 heures (Dans des conditions climatiques normales : t = 20 °C et H.R. = 70 %).
<b>Dilution</b>	1ère couche diluée 5 à 10%. 2ème couche pure.
<b>Nettoyage du matériel</b>	À l'eau, immédiatement après utilisation.
<b>Conditionnement</b>	Seau de 26 Kg
<b>Stockage</b>	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) ce produit contient maximum 19 g/l COV.