


<b>Réf interne</b>	<b>CRA0010</b>
<b>Définition</b>	Fixateur et régulateur de fond en phase aqueuse, pour intérieur et extérieur, prêt à l'emploi, légèrement pigmenté. Utilisé pour des fonds neufs ou anciens, poudreux, farinant (badigeon, anciennes peintures vinyliques et acryliques) ou très absorbants (plâtre, plaques de plâtre cartonnées, béton cellulaire)
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pénètre profondément dans le support</li> <li>• Diminue le caractère absorbant des fonds poreux</li> <li>• Procure un excellent accrochage au revêtement de finition.</li> </ul>
<b>Préparation du support</b>	Les fonds doivent impérativement être secs, sains, propres et parfaitement adhérents. Fonds non peints : broissage et si nécessaire dégraissage. Fonds déjà peints : lessivage, lavage haute pression ou éventuellement décapage selon l'état et la nature de l'ancienne peinture ou revêtement (consulter le distributeur). Fonds contaminés : lorsque le support présente des traces de mousses, lichens, champignons... Effectuer un traitement avec GREEN A CLEAN.
<b>Application</b>	Appliquer CREOTOIT 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>	CREOTOIT Impression craint le gel ; ne pas stocker à moins de +5 °C. Appliquer par des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Ne pas mettre en œuvre par temps de pluie ou menaçant.
	 <b>CONSOMMATION</b> 5 à 7 m <sup>2</sup> /L
<b>Composition</b>	Liant principal : copolymère styrène acrylique à très fines particules. Charges : carbonates de calcium. Pigments : oxyde de titane. Adjuvants et solvants divers
<b>Identification</b>	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. PH : 9 ± 1. Densité : 1,05 ± 0,1. Extrait sec à 105 °C : 24 % ± 2 %. Viscosité à 20 °C : coupe Ford N° 4 = 20 sec.
<b>Caractéristiques</b>	Rendement : 5 à 7 m <sup>2</sup> /litre (variable selon la porosité des fonds). Séchage : 1 heure. Recouvrable : 5 heures (Dans conditions climatiques normales : t = 20 °C et H.R. = 70 %)
<b>Dilution</b>	CREOTOIT impression est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
<b>Nettoyage du matériel</b>	À l'eau, immédiatement après utilisation.
<b>Conditionnement</b>	Seau de 20 L.
<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) : 30 g/l (2010) ce produit contient maximum 18 g/l COV.