




# SILIPRIMER

		<h2>FIXATEUR INCOLORE CONSOLIDANT POUR FINITIONS A BASE DE SILICATE DE POTASSIUM</h2>	
<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fixateur imprégnant pour supports minéraux à base de chaux, ciment, briques, pierres.</li> <li>○ Recouvrable de peinture ou de revêtement à base de silicate.</li> <li>○ Travaux neufs ou rénovation.</li> <li>○ Élément d'un système ITE Para-Therm.</li> </ul>		
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pénètre, stabilise et régularise l'absorption des fonds.</li> <li>○ Crée un bon accrochage des systèmes au silicate.</li> <li>○ Excellente résistance à l'usure.</li> <li>○ Insaponifiable.</li> </ul>		
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 1b1.</li> <li>○ Conforme à la norme FDT 30-808 revêtements minéraux.</li> <li>○ Conforme à la norme P 84-403 – Classe D1.</li> </ul>		
<h3>Caractéristiques Physico-chimiques</h3>			
<b>Aspect en pot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Liquide incolore.</li> </ul>	 <p>Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>	
<b>Masse volumique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1,1 Kg/L</li> </ul>		
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En volume : 14 %</li> </ul>		
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l</li> </ul>		
<b>Point éclair</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sans objet.</li> </ul>		
<b>Aspect du film</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mat.</li> </ul>		
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec : 4 heures.</li> <li>○ Recouvrable : 14 heures.</li> </ul>		
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Incolore</li> </ul>		
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 L et 20 L.</li> </ul>		
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 ans en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>○ STOCKER A L'ABRI DE L'HUMIDITE, DU GEL ET DE LA CHALEUR.</li> </ul>		

# SILIPRIMER

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 à 10 m<sup>2</sup>/L selon la nature et la porosité du support.</li> <li>○ Environ 0,200 L/m<sup>2</sup> sur des fonds moyennement absorbants.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Brosse, rouleau méché.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ A l'eau.</li> </ul>
<b>Supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et au 26.1</li> </ul>
non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Supports minéraux à base de chaux, ciment, béton ; ITE (Voir ATE 09/0049, 09/0051, ATE 09/0409 et ATE 09/0411)</li> <li>○ Brique silico-calcaire.</li> <li>○ Pierre.</li> </ul>
revêtus	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Peintures et revêtements minéraux bien adhérents.</li> <li>○ Autres supports, nous consulter.</li> </ul>
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Toutes les peintures et revêtements autres que minéraux (chaux, silicate).</li> <li>○ Plâtre et dérivés.</li> <li>○ Bois, métaux.</li> <li>○ Pierres dures, lisses et fermées.</li> </ul>
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conforme aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoute des préparations particulières : Réparation des épaufrures avec mortiers hydrauliques. Reprise de planéité, débullage seront exécutés sur la totalité des surfaces avec BONDING, ragréage base ciment (plâtre chaux exclu) ou STORICA ou STORICA 05.</li> </ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bien mélanger avant l'emploi.</li> <li>○ Peut-être mélangé avec SILISETTEF L : 1 volume pour 1 volume en couche d'impression ; jusqu'à 8 pour 1 en vélaturation.</li> <li>○ Ne pas appliquer sur fond humide et par hygrométrie &gt;à 80%.</li> </ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les surfaces traitées seront maintenues à l'abri des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires pendant 72 heures à l'aide de filets supérieurs à 120g/m<sup>2</sup> et au taux d'ombrage supérieur à 50%, de préférence tout le temps de la présence de l'échafaudage comme exigé dans le DTU 26.1. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles.</li> <li>○ Laver les taches immédiatement à l'eau.</li> <li>○ SILICA FOND SD contient du silicate de potassium : éviter tout contact avec les yeux en utilisant des lunettes de protection appropriées. Pendant l'application, protéger les parties en aluminium, en verre, en céramique et minérales en général.</li> <li>○ Appliquer sur supports minéraux, vieillis et homogènes.</li> </ul>
<b>Hygiène et Sécurité</b>	Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">plasdox.com</a> )

## Tableau de mise en œuvre

<b>Supports</b>	Supports minéraux bruts et fonds peints en peintures silicatées ou à la chaux
<b>Utilisation</b>	En primaire
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de <b>SILIPRIMER</b> pur ou 1 couche de <b>SILIPRIMER</b> mélangé à 1/1 avec SILISETTEF L
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de finition en peinture ou revêtement aux silicates.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex –  
Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21  
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.plasdox.com>