

NAME	Premier Primer
CODE	FUNSC
DESCRIPTION	<p>Une sous-couche innovante à base de résine en phase aqueuse. D'une très haute performance Premier Primer est à utiliser sur les surfaces poreuses telles que le plâtre et boiseries avant l'application de chacun de nos produits. Il est spécialement conçu pour le travail de finition sur des murs en plaque de plâtre type BA13.</p> <p>Il est essentiel d'utiliser Premier Primer pour obtenir un fini homogène pour la couche supérieure et assurer une bonne adhérence de la finition.</p>
DESTINATION	Murs intérieurs et extérieurs usuels du bâtiment comme le plâtre et le ciment sur lesquels une haute résistance est demandée
PREPARATION	<p>Murs neufs: Aucune préparation n'est nécessaire sur des murs neufs et secs.</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur avant d'appliquer une couche de Premier Primer.</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Restart".</p> <p><i>La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
TECHNIQUE	<p>Appliquez une couche régulière de la peinture à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique Airless.</p> <p>Pinceau : Appliquez une couche diluée à 20% d'eau</p> <p>Rouleau : Diluez la peinture avec de l'eau à 20% et bien mélanger. (Pour une utilisation comme fixateur plus pénétrante, diluez à 100% d'eau) Bien charger le rouleau. Commencez l'application par un angle en haut par zone d'1m² en croisant les passes et sans trop tirer la peinture. Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau.</p> <p>Pistolet Airless : Dilution de 30 à 40 % d'eau avant l'application.</p>

QUICKREF	 20% d'eau. 100% d'eau pour une utilisation comme fixateur	 20% d'eau	 Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 8 hrs	 14 – 16 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 750 ml 2.5 ltrs 5 ltrs 10 ltrs	 Blanc Coloris sur mesure	 Très Mat 2 – 4 %	 COV 20gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,35 Kg/ltr				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titane et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 55%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 10 – 35 µm				
	Version : 2014 01				

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. 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.