












NAME	Under
CODE	TOTxxxUND
DESCRIPTION	<p>Ce fixateur est une dispersion de résines en phase aqueuse de couleur blanche. Under est incolore après séchage. La formulation du fixateur Under permet un renforcement superficiel de supports poreux. Améliore l'accrochage des revêtements minces à base de ciment.</p> <p>Grace à ses performances, Under peut être aussi utilisé comme bouche pores avant l'application de notre vernis Total Protect PUW</p>
DESTINATION	Under s'applique, à l'intérieur, sur des surfaces en béton, enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment. Revêtements neufs ou anciens en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
PREPARATION	<p>Les supports doivent être propres, lisses et secs. La température du support doit être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>Ne convient pas : à un support sujet à des remontés d'humidités ; un support non poreux de type carrelage, dalle plastique; un support friable. Diluez Under avec 100% d'eau. Il doit pénétrer dans le support, sans faire de film en surface. Faire, si nécessaire, deux couches si nécessaire suivant l'absorption du support</p>
TECHNIQUE	<p>Appliquez une couche régulière d'Under en utilisant un rouleau microfibre 8-10 mm ou un pinceau. Selon l'absorption du support, appliquez une deuxième couche d'Under après 4 heures.</p>

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Notre service technique est à votre écoute pour toute question ou information concernant les dispositions à prendre pour votre chantier. N'hésitez pas de les contacter préalablement au 04 93 26 77 93.

QUICKREF	 100% d'eau	 100% d'eau	 Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 4 hrs	 18-20 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 500 ml 1 ltr 2,5 ltr 5 ltr	 Incolore	 Satiné	 COV 28gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1 Kg/ltr				
Nature du liant : Résines modifiée en dispersion aqueuse					
Extrait sec moyen : N/A					
Point inflammable : Ininflammable					
Epaisseur : 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.