



FICHE TECHNIQUE

COPRASOL Couche de bouchage pénétrant

COROPUR FIX

Couche de fond / pénétrante au PUR incolore séchant à l'humidité de l'air

2801.0001

Description du produit	La couche d'adhérence COPRASOL / COROPUR FIX s'utilise sur des supports minéraux comme du béton, du crépis, de l'Eternit etc. Dans sa fonction comme couche pénétrante, COPRASOL / COROPUR FIX offre une stabilisation du support.
Domaines d'utilisation	Supports en béton, crépis, Eternit etc. en combinaison avec des systèmes de revêtement COROPUR et COPRASOL / CORODUR
Liant	Polyisocyanat aromatique
Solvant	Hydrocarbures aromatiques, ester
Préparation du fond	Le support doit être absorbant, exempt de traces d'huile ou graisse, stable et sec. L'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser 5%.
Système de revêtement	<p>Revêtement pour sols:</p> <p>1-2 x Couche de bouchage COPRASOL / COROPUR FIX selon le pouvoir absorbant du support. Attention : appliquer seulement autant, comme le support est capable d'absorber. Eviter la formation d'une couche superficielle !</p> <p>2 x (min) Revêtement pour sols COPRASOL</p> <p>Revêtements pour des autres supports minéraux:</p> <p>1-2 x Couche de bouchage COPRASOL / COROPUR FIX selon le pouvoir absorbant du support. (Voir au-dessus)</p> <p>1-3 x COROPUR NON ABRASIVE ou bien</p> <p>1-3 x COROPUR goudron ou goudron 21 ou bien</p> <p>1-3 x COROPUR finition / finition au fer micacé</p>
Application	Par rouleau ou par pinceau
Viscosité	La viscosité à la livraison correspond à celle pour l'application : env. 17 sec. DIN 4 à 20° C
Diluant	Diluant T-1900 ou A-851
Nettoyage des outils	par l'un des diluants susmentionnés ou un diluant nettoyeur

Eclatin AG Farben + Lacke

Bürenstrasse 131 CH-4574 Lüsslingen
Tel +41(0)32 622 41 41 Fax +41(0)32 623 91 23
info@eclatin.ch www.eclatin.ch



Séchage	Sec à la poussière après: 20 – 30 minutes Sec au toucher après: 1 heure à recouvrir après: 6 heures
Température minimum pour l'application	0° C
Stockage	6 Mois dans des récipients non ouverts
Point d'inflammation	> 22° C
Densité	1,0 kg / Liter
Teneur en corps solides	en poids : 52 ± 2 % en volume : 46 ± 2 %
Teneur en COV	env. 48 %
Consommation	dépendent du pouvoir absorbant du support: env. 100 – 150 g/m ²
Emballages	10; 5; 1 kg
Teinte	incolore
Assortiment	Produits spéciaux (Chapitre 8)
Révision	Août 2012 / CT

Veuillez transmettre cette fiche aux utilisateurs!

Cette fiche est là pour vous aider. Les données qu'elle contient sont le fruit de constantes recherches, mais elle n'engage en aucune façon notre responsabilité. Comme nous avons à coeur de développer en permanence nos produits il est conseillé de consulter la date de parution de la fiche et, le cas échéant, de se renseigner pour savoir si entre-temps certaines caractéristiques ont changé.