

Revêtement intérieur deux-composants

**PC 51-010**

est un revêtement flexible de deux-composants, sans solvant à base de Polyuréthane pour l'intérieur. PC 51-010 a une excellente adhérence pour les couches de base et composés PUR truelle.

Spécifications de produit

Densité	@ 23 °C	Composant A : 1.35 g/cm ³ Composant B : 1.22 g/cm ³
Viscosité	@ 23 °C	Composant A : 2300 ± 700 mPas Composant B : 400 ± 50 mPas
Rapport de mélanger	Composant A : Composant B (en poids)	100 : 28
Vie en pot	@ 23 °C	45 ± 5 minutes
Durcissement		accessible après env. 12 heures
Température de traitement		15 °C min.
Dureté Shore A		75 ± 5
Résistance à la traction		6.6 ± 0,5 mPa
Allongement de rupture		140 ± 10 %

Instructions d'e traitement

Mélanger les composants A et B dans le rapport prescrit à l'aide d'un mélangeur à mortier effectuée par une machine de forage de puissance pour 3-5 minutes. Un mélange intensif est obligatoire de sorte que le revêtement est réticulé dans l'ensemble. Pour empêcher la chute excessive de revêtement liquide, la première couche de revêtement est réalisée avec un mastic (PC 41-010). L'application de la couche suivante est effectuée après environ 10 à 12 heures, sans utiliser primaire.

Consommation : 2,6 – 2,8 kg/m² pour une épaisseur d'env. 2 mm

Emballage

Composant A : 15,7 kg conteneur

Composant B : 4,4 kg conteneur

Les informations mises à disposition dans cette fiche de données sont véridiques et correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les informations servent uniquement de recommandations à l'attention de nos clients et n'impliquent aucun engagement. Des obligations légales sont exclues.

Stockage

PC 51-010 doit être stocké à un endroit frais et sec. Si PC 51-010 est stocké dans son conteneur d'origine encore fermé et à l'abri de l'humidité, la durée de stockage s'étend jusqu'à 6 mois. Après chaque prélèvement, referme les conteneurs proprement et hermétiquement. Consommer immédiatement des conteneurs ouverts.