

Couche de scellement deux-composants

**PC 61-010**

est une couche de scellement deux-composants, flexible, résistant à l'usure, à base de polyuréthane, matte. Couche de scellement pour surfaces en polyuréthane, pour utilisation sur des installations polyvalentes.

Spécifications du produit

COV		39 g/L
Densité	@ 23 °C	Mixture env. 1.15 g/cm ³
Viscosité	@ 23 °C	Composant A: 1300 ± 200 mPas Composant B: 250 ± 50 mPas
Rapport de mélange	Composant A : Composant B (en poids)	4 : 1
Vie en pot	@ 23 °C	env. 1,5 heures
Durcissement	@ 23 °C	accessible: après env. 16 heures résistant complètement: après env. 3 - 6 jours
Température de traitement		min. 10 °C

Instructions de traitement

Mélanger intimement les composants A et B selon le rapport de mélange prescrit à l'aide d'un agitateur électrique. De préférence, appliquer la couche de scellement à l'aide de rouleaux en peau de mouton ou au pistolet airless (réduit la formation de brouillard dans l'air). En fonction du matériau et de la température ambiante ainsi que de la buse utilisée, il faut ajouter environ 5 % de diluant. La surface à recouvrir doit être sèche et propre.

Consommation: env. 150 g/m² pour une seule couche

Emballage

Composant A : bidon de 8 kg

Composant B : bidon de 2 kg

Le composant B peut être rempli dans le conteneur de composant A et mélanger.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec ; se conserve sans problème pendant au moins 6 mois tant qu'il n'est pas entamé

Important

Le composant A contient des pigments de couleur qui se déposent au fond en cas de stockage prolongé. Un mélange minutieux rétablit l'homogénéité et évite les traînées.

Conserver le contenu des bidons à l'abri de l'humidité. Cette couche de scellement a pour but premier d'améliorer l'aspect des surfaces. L'utilisation des surfaces entraîne l'usure de la couche de scellement relativement mince, et la résistance à l'abrasion dépend de l'intensité d'utilisation, raison pour laquelle il est impossible de formuler des recommandations pour les fréquences de recouvrement. Il est possible de rectifier le recouvrement de certaines zones sans différence de teinte car le système résiste à la lumière.