

## Couche de scellement deux-composants

**PC 61-020**

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

**Spécifications du produit**

Densité	@ 23 °C	Mixture env. 1.15 g/cm <sup>3</sup>
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/m<sup>2</sup> pour une seule couche

**Emballage**

Composant A : bidon de 8 kg ou 20 kg

Composant B : bidon de 2 kg ou 5 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**

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.

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.