

Couche de scellement mono-composant

**PC 61-050**

est une couche de scellement mono-composant, transparente, à base d'eau. PC 61-050 a une très bonne adhérence aux surfaces en caoutchouc liées au PUR. PC 61-050 été développé pour protéger les surfaces sportives structurées de la décoloration.

Spécifications du produit

COV		567 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

Homogénéiser le PC 61-050 à l'aide d'un agitateur motorisé. Appliquer la couche de scellement à l'aide d'un pistolet airless. En fonction du matériau et de la température ambiante ainsi que de la buse utilisée, il faut ajouter environ 5 - 10 % d'eau. La surface à recouvrir doit être sèche et propre.

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

Veuillez appliquer la quantité recommandée en deux étapes. (300 g/m² en total)

Emballage

Fût de 110 kg ou bidon de 20 kg

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.