

**PC 41-010**

est un mastic deux-composants sans solvant à base de polyuréthane. PC 41-010 est utilisé comme fermeture de pores avec des revêtements de granulés.

**Spécifications de produit**

Densité	@ 23 °C	Composant A : 1.30 g/cm <sup>3</sup> Composant B : 1.22 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	@ 23 °C	Composant A : viscosité structurale Composant B : 120 ± 20 mPas
Couleur		Beige
Rapport de mélanger	Composant A : Composant B (en poids)	5 : 1
Vie en pot	@ 23 °C	env. 40 minutes
Durcissement	@ 23 °C	accessible après 6 à 8 heures résistant complètement : après 7 jours
Dureté Shore A	DIN 53505	80 ± 5
Température de traitement		15 °C min.

**Instructions de traitement**

Mélangez 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.

Pour éviter les taches douces dans le revêtement durci, nous vous recommandons de remplir le mélange dans un autre conteneur avant la truelle le composé plastique fluide à l'emplacement final.

**Consommation:** env. 600 - 700 g/m<sup>2</sup> pour natte  
env. 1,4 kg / m<sup>2</sup> pour couche élastique in-situ

**Consignes de sécurité**

Pendant le traitement, aérer suffisamment les locaux fermés. En outre, il est recommandé de porter des lunettes et des gants de protection.

**Emballage**

Composant A : 16,5 kg conteneur  
Composant B : 3,3 kg conteneur

**Stockage**

PC 41-010 doit être stocké à un endroit frais et sec. Si PC 41-010 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.