

PU300 / QC PU-BINDER UV 300

4/4/2022

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PU300 / QC PU-BINDER UV 300 est un liant polyuréthane monocomposant très élastique, stable aux UV, avec une viscosité moyenne. Il se durcit en faisant usage de réticulation chimique et a ainsi une forte résistance à l'usure. Le PU300 / QC PU-BINDER UV 300 est très résistant aux acides dilués, aux bases, à l'eau et à de nombreuses autres composantes chimiques.

APPLICATION

Le PU300 / QC PU-BINDER UV 300 peut s'utiliser comme liant pour la pose des moquettes de pierre (épaisseur du système: 6mm à 8mm) aux endroits où il existe un risque de jaunissement à cause des rayons UV. Les granulats doivent être séchés au feu.

CARACTERISTIQUES

PU300 / QC PU-BINDER UV 300	
Couleur	Incolore
Densité à 20 °C	1,15 kg/dm ³
Viscosité	± 3000 mPa.s
Teneur en COV	< 1 %
Teneur en matière solide	100 %
Point d'éclair	Composante A : > 200 °C
Proportion de mélange en poids	Pas d'application (monocomposant)
Temps de traitement	15 à 30 minutes (plus rapide avec une humidité de l'air/temp. plus élevée)
Séchage à 20 °C et 65 % d'HR	Praticable après 4 heures Sollicitation mécanique après 1 jour Sollicitation chimique après 7 jours
Température de traitement	10 °C – 30 °C
Exigences pour le support	- Suffisamment sec - Exempt de parties détachées, graisse, poussière, saleté etc. - Pas flexible - Hydrofuge
Dilution	Pas d'application
Nettoyage	PMA - acétone - xylène
Consommation	6 %
Emballage	Kits de 3 kg, 6kg, 21kg
Conservation	12 mois (en emballage original fermé, 10-25 °C)

INSTRUCTIONS DE POSE

Consultez la fiche du système.

SECURITE

Avant usage : lisez toujours et profondément la fiche de sécurité des produits.

