

MARBOS Liant PU

Domaines d'application:	Résine polyuréthane pour lier des granulats, emploi à l'intérieur et à l'extérieur. Pour la réalisation de revêtements résistants à la lumière, rigides, résistants à l'usure, décoratifs sur des zones de circulation non ouvertes au trafic (par ex. terrasses, zones piétonnes et pour l'aménagement du jardin).	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • Monocomposant • Pour l'intérieur et l'extérieur • Transparent • Exempt de solvant • Résistant à la lumière • Inodore • Résistant à l'abrasion • Facile à nettoyer • Facile à traiter 	
Préparation du support:	<p>Le support doit être sec, porteur, exempt de poussière, de salissures et d'autres substances atténuant l'adhérence.</p> <p>Une superstructure non drainable entraîne une humidité stagnante et, en cas de gel, à la destruction, aussi est-il impératif de garantir l'évacuation de l'eau infiltrante sur des supports étanchéifiés. Éviter de l'eau stagnante.</p> <p>Les joints de travail constructives dans la superstructure doivent être repris.</p> <p>N'utiliser que des granulats propres de tous côtés pour garantir pour adhérence optimale du liant PU MARBOS sur les flancs de la pierre.</p>	
Dosage / Mise en œuvre:	<p>Avec un malaxeur forcé, prémélanger soigneusement le granulat sec avec le liant PU MARBOS dans un récipient mélangeur propre et sec, le transvaser et mélanger encore une fois brièvement.</p> <p>Répartir grossièrement le mélange ainsi réalisé dans l'épaisseur de couche souhaitée à l'aide d'une racle, puis compresser et niveler avec une lisseuse.</p> <p>En cas d'utilisation d'un granulat de 2- 4 mm, l'épaisseur de couche moyenne s'élève à env. 20 – 30 mm.</p>	
Traitement ultérieur:	Le liant PU MARBOS réagit à l'humidité, aussi protéger contre l'humidité pendant deux jours avec des moyens appropriés.	
Consommation de matière:	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 – 1,0 kg/par granulat 25 kg selon la taille de grain et la nature 	
Conditionnement / Emballage / Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte 1 kg • refermer immédiatement les récipients entamés et traiter rapidement • récipient original fermé, frais et sec, 9 mois à compter de la date de fabrication 	
Élimination:	Ne remettre au recyclage que des récipients entièrement vides. Après avoir été entièrement vidé, le récipient doit aérer encore au moins 24 heures. Les résidus de matière durcis peuvent être éliminés selon le code EAK n° 080111 (déchets de peintures et de vernis contenant des solvants organiques ou autres substances toxiques).	
Caractéristiques techniques:	Base de matières premières	Résines polyuréthane spéciales
	Tonalité	transparent
	Température de traitement	+8°C à +25°C
	Temps de traitement	env. 30 minutes
	Praticable	après 8 heures
	Sollicitable	après 7 jours
<p>Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20 C / 50% H.R. Des températures basses et de l'humidité entraînent une prise plus lente, des températures élevées une prise plus rapide.</p>		

MARBOS Liant PU

Remarques: Les hautes températures accélèrent la prise et les basses températures la ralentissent. Respecter les instructions de consommation. Réaliser des surfaces d'essai. Porter des vêtements de protection appropriés. Observer la fiche de données de sécurité.

Pendant les travaux, tenir compte des recommandations correspondantes, des normes DIN et des fiches techniques. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions rencontrées sur les chantiers. Les recommandations que nous transmettons pour aide l'acheteur et l'utilisateur sont libres de tout engagement et ne représentent aucun rapport juridique contractuel ni d'obligations contractuelles secondaires. Par la publication de cette fiche, toutes les éditions précédentes perdent leur validité. ed. 11/16