

## MARBOS Liant pavés

PFB

<b>Domaines d'application:</b>	Promoteur d'adhérence à base de trass entre élément de revêtement (par ex. dalles) et mortier de jointoiement ou entre mortier de jointoiement et couche porteuse liée.	
<b>Propriétés:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monocomposant</li> <li>• Pour l'intérieur et l'extérieur</li> <li>• Modifié synthétiquement</li> <li>• Modifié au trass</li> <li>• Durcissement hydrauliquement</li> <li>• Très bonne adhérence avec le support</li> <li>• Pour le raccord par adhérence entre les pierres de béton ou naturelles et le support cimenteux</li> </ul>	
<b>Préparation du support</b>	<p>Le support doit être suffisamment porteur et exempt d'éléments détachés, de poussière et d'impuretés.</p> <p>Sur les supports en béton, veiller à enlever les résidus spéciaux d'huile de coffrage et d'autres impuretés grasses.</p> <p>En présence de couches de nivellement, veiller à leur capacité de charge et à un assemblage sûr.</p>	
<b>Dosage / Mise en œuvre:</b>	<p>Dans un récipient mélangeur propre, verser env. 6,7 l d'eau du robinet propre et mélanger 25 kg de MARBOS Liant pavés PFB sans grumeaux avec un mélangeur approprié. Le pont d'adhérence peut être traité pendant env. 1 heure à 20°C.</p> <p>MARBOS Liant pavés PFB est appliqué par plongée sur la face inférieure de la pierre dans les zones pratiquées. Alternativement, la commande peut également se faire en tassant, c'est dans la zone du bord de la plaque que l'on garde une bande d'environ 1 cm de large pour éviter une fermeture du joint par le gonflement du liant de plâtre.</p> <p>La matière mélangée ne peut être appliquée avec un balai ou une brosse sur la partie inférieure de la pierre que dans la zone pratiquée.</p> <p>Ensuite, poser les éléments de revêtement frais sur frais en l'espace de maximum 15 minutes. Réaliser une surface d'essai!</p>	
<b>Nettoyage:</b>	<p>Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., avec de l'eau.</p> <p>Après le durcissement, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.</p>	
<b>Consommation de matière:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation/m<sup>2</sup> env. 1,5 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	
<b>Conditionnement / Emballage / Stockage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac 25 kg, 42 sacs/palette</li> <li>• Sec, stockable au moins 12 mois à compter de la date de fabrication</li> <li>• Refermer immédiatement les récipients entamés et traiter rapidement</li> </ul>	
<b>Élimination:</b>	<p>Mélanger les résidus de produit avec de l'eau et laisser durcir.</p> <p>Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés comme décombres selon le code déchet 170904.</p> <p>Remettre le récipient entièrement vidé au centre d'élimination prévu par le contrat.</p>	
<b>Caractéristiques techniques:</b>	Base de matières premières	Ciment spécial, additifs et adjuvants pour améliorer les propriétés de traitement
	Tonalité	grise
	Rapport de mélange	env. 6,7 litres d'eau par récipient de 25 kg
	Température de traitement	+5°C à +30°C
	Temps de traitement	env. 1 heure à 20°C
	Montage substances de revêtement	frais sur frais max. dans les 15 minutes
<p>Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20°C / 50% H.R.</p> <p>Des températures basses et de l'humidité entraînent une prise plus lente, des températures élevées une prise plus rapide.</p>		

## MARBOS Liant pavés

PFB

**Alerte de sécurité:** Consignes de sécurité voir la fiche de données de sécurité. Non dangereux en termes de réglementation du transport. Comment traiter le ciment. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, consulter un médecin si nécessaire.

**Remarques:** Ne pas mélanger le mortier raidi à nouveau avec de l'eau  
Protéger le produit de durcissement contre le rayonnement solaire, les courants d'air, le gel et la pluie ainsi que contre des températures trop élevées (> 30 °C) et trop faibles (< 5°C).  
À conserver hors de portée des enfants  
Informations complémentaires: voir 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. 01/18