

MARBOPUR Primer 44

Domaines d'application:	Couche préliminaire monocomposant (agent d'adhérence) pour joints en masse d'étanchéité MARBOPUR 30. Nombreuses surfaces absorbantes et non absorbantes telles que Pierre, béton et maçonnerie, etc.. Ne convient pas pour des fissures de tension des plastiques en voie de disparition, notamment le PMMA / PC.	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • monocomposant • prêt à l'emploi • fluide 	
Préparation du support	Les surfaces de contact doivent être rigides, propres, sèches, exemptes de graisse, d'huile, d'agents séparateurs, d'imprégnations d'anciens mastics d'étanchéité / adhésifs ainsi que d'autres substances atténuant l'adhérence. En cas de doute, effectuer des essais préalables.	
Dosage / Mise en œuvre:	Appliquer de manière uniforme avec un pinceau. La température de la matière et du composant de construction doit se situer entre 5 et 30 °C. Après un temps d'aération d'au moins 30 minutes et d'au plus 4 heures, appliquer le mastic d'étanchéité MARBOPUR 30. Si plus de 4 heures ont passé, rendre la couche de primer rugueuse et appliquer de nouveau du primer.	
Traitement ultérieur:	Protéger le primer appliqué contre le rayonnement solaire direct, un séchage trop rapide et la pluie battante.	
Nettoyage:	Avant le durcissement, les appareils peuvent être nettoyés avec des solvants appropriés.	
Consommation de matière:	Récipient correspond à env. 130 m courant pour des dimensions de joint 20 x 15 mm	
Conditionnement / Emballage / Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille 1 l • stocker à un endroit frais et sec • récipient d'origine fermé conservable au moins 12 mois 	
Élimination:	Voir la fiche de données de sécurité. Remettre le récipient entièrement vidé au centre d'élimination prévu par le contrat..	
Caractéristiques techniques:	Base de matières premières	Polyuréthane
	Tonalité	transparent
	Température de traitement	5°C à 30°C
	Temps d'aération	30 à 240 minutes (dépend de la température)
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.		
Remarques:	Pendant le traitement, veiller à une bonne aération. 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. 09/16