

MARBOFLEX Primer

TK1

Domaines d'application:	Couche préliminaire monocomposant (agent d'adhérence) pour joints de dilatation en masses d'étanchéité MARBOFLEX TK 66 G et TK 66 S pour supports non absorbants comme les métaux (acier inox, cuivre, zinc, aluminium), le verre, la céramique émaillée, les plastiques (PVC, polyester, résine mélamine)	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • monocomposant • prêt à l'emploi • pour l'extérieur • pour mur et sols • transparent • fluide • bonne adhérence 	
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. Le temps d'aération d'env 10 à 30 minutes doit impérativement être respecté avant d'appliquer le mastic d'étanchéité MARBOFLEX TK 66.	
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:	<ul style="list-style-type: none"> • env. 5 à 10 ml/mètre courant selon largeur/profondeur de joint, exemple : avec une profondeur de joint de 15-20 mm, env. 60 mètres courants de joint 	
Conditionnement / Emballage / Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille 400 ml • stocker à un endroit frais, sec, à l'abri du gel • 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	Alkylsilane
	Tonalité	transparent
	Consistance	fluide
	Température de traitement	min. 5°C à 30°C
	Temps d'aération	10 à 30 minutes
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