

MARBOFLEX Primer
TK2

Domaines d'application:	Couche préliminaire bicomposant (agent d'adhérence) pour joints de dilatation en masses d'étanchéité MARBOFLEX TK 66 G et TK 66 S pour supports absorbants et poreux comme la pierre naturelle, le béton, la maçonnerie, de préférence dans le sol.	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • bicomposant • pour l'extérieur • pour mur et sols • 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:	Le composant B est ajouté entièrement au composant A. Les composants doivent alors être mélangés avec un malaxeur lent, jusqu'à ce que la matière soit exempt de stries. 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'env. 30 minutes à 2 heures (dépend de la température), appliquer le mastic d'étanchéité MARBOFLEX TK 66. La couche préliminaire MARBOFLEX Primer TK 2 ne doit pas avoir séché intégralement. Si plus de 24 heures ont passé, rendre la couche de primer rugueuse et appliquer de nouveau de la matière.	
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"> • 0,01 à 0,02 l/mètre courant selon dimension de joint, • exemple : avec une profondeur de joint de 15-20 mm, env. 80 - 100 mètres courants de joint 	
Conditionnement / Emballage / Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte combinée 1 l, composants A + B • 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	Résine époxy
	Tonalité	transparent
	Rapport de mélange	comp. A avec comp. B = 4 : 1
	Température de traitement	min. 5°C à max. 30°C
	Temps de traitement	120 à 180 minutes
	Temps d'aération	30 à 120 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