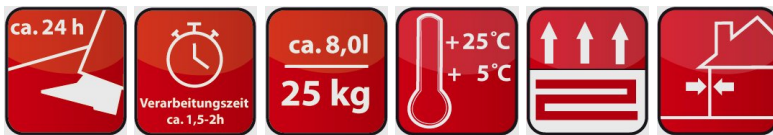


## RYWALIT® MK T

# TRASS-MARMORKLEBER

Heller Marmor-Flex-Klebemörtel zur Verlegung von Marmor- und Natursteinbelägen mit Toleranzausgleich, für innen und außen, speziell für Heizestriche geeignet, geprüft nach C2 TE der DIN EN 12004



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit MK T Trass-Marmorkleber ist ein heller, flexibler, mineralischer Klebemörtel für die Verlegung von Marmor- und Natursteinplatten sowie alle keramischen Fliesen und Platten mit Toleranzausgleich. Besonders sicher gegen Ausblühungen und Verfärbungen des Marmors. Einfache und problemlose Verarbeitung, frostfest für innen und außen. Speziell für Heizestriche geeignet. Erfüllt die C2 TE Anforderungen der DIN EN 12004.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Für das verfärbungsfreie Verkleben von Natursteinfliesen und Natursteinplatten, wie Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä. Für die Verklebung bei 3-12 mm Schichtdicke geeignet. Unterschiedliche Marmorplatten können problemlos ausgeglichen werden (Toleranzausgleich).

## UNTERGRUND

Eine Verklebung kann auf allen mineralischen Untergründen wie Kalk- und Zementputz, Beton (mindestens 6 Monate alt), Estriche (mindestens 28 Tage alt) etc. erfolgen. Tragfähige Untergründe aus Leichtbaustoffen müssen verformungsfrei erstellt sein. Die Untergründe müssen trocken, staubfrei und frei von anderen trennenden Substanzen sein. Stark saugende, mineralische Untergründe wie Gipsputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten mit Rywalit Tiefengrund vorgrundieren.

Anhydritestriche anschleifen (evtl. vorhandene Sinterhaut entfernen), absaugen und anschließend mit Rywalit Sperr- und Haftgrund gemäß Verarbeitungsanleitung grundieren. Bei großformatigen Natursteinplatten  $\geq 60 \times 60$  cm ist mit Rywalit Epoxi-Dichtgrund zu grundieren oder stattdessen Rywalit MK Marmorkleber weiss zu verwenden.

## VERARBEITUNG

Rywalit MK T Trass-Marmorkleber wird in sauberem Wasser zu einem knotenfreien Mörtel angerührt; 25 kg Trockenmörtel zu ca. 8,0 Liter Wasser. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Min. erneut aufrühren und anschließend verarbeiten. Rywalit MK T Trass-Marmorkleber wird mit einer Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen und mit einem entsprechenden Zahnpachtel bzw. einer Zahnkelle, je nach Auftragsstärke durchgekämmt. Anschließend werden die Marmor- bzw. Kunststeinplatten in das frische Mörtelbett eingeschoben. Gesägte bzw. gegatterte Marmorplatten weisen vielfach auf ihrer Rückseite von der Bearbeitung herrührende Staubreste auf. Diese müssen vor dem Verlegen abgebürstet oder abgewaschen werden. Durchscheinende und kristalline, dünn-schichtige sowie weiche und stark saugende Marmorplatten sollten rückseitig mit Rywalit-Tiefengrund vorgestrichen werden. Nach Eintrocknen der Grundierung kann die Verlegung erfolgen. Damit evtl. Restfeuchte aus dem Mörtelbett schneller austrocknen kann, sollte mit dem Verfugen jedoch so lange wie möglich gewartet werden.

Nach ca. 24 Stunden ist der verlegte Boden frühestens begehbar.

## TECHNISCHE DATEN

Rywalit MK T	
Anmischverhältnis	ca. 8,0 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verbrauch	Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 2 Std.
Einlegezeit (offene Zeit)	ca. 15-20 min.
Korrigierzeit	ca. 15 min.
Begehbar / Verfugbar nach	ca. 24 Std.
Fußbodenheizung	geeignet

## Rywalit MK T

Verarbeitungstemperatur

Nicht bei Oberflächentemperaturen unter 5°C bzw. auf aufgeheizten Flächen verarbeiten. Zugluft vermeiden!

Lagerung

trocken lagern, im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig, Chromatarm gemäß TRGS 613.

## LIEFERFORM

25 kg Sack

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co  
Kommanditgesellschaft  
Raestruperstrasse 3  
D-48231 Warendorf  
T +49 (0) 2581-8076  
F +49 (0) 2581-61331  
info@rywa.de  
www.rywa.de



Technicel  
Zone Reme 4  
B-2260 Westerlo  
T +32 (0)800 11 040  
F +32 (0)800 11 050  
info@technicel.com  
www.technicel.com

Rev. 02/13

*Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.*