

RYWALIT® MK WEISS MARMORKLEBER WEISS

schnell abbindender Flex-Marmor-Klebemörtel zur Verlegung von Marmor- und Natursteinbelägen mit Toleranzausgleich, für innen und außen, geprüft nach C2 FT der DIN EN 12004



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit MK Weiß Marmorkleber ist ein weißer, flexibler, mineralischer, schnell abbindender Klebemörtel für die Verlegung von Marmor- und Natursteinplatten, sowie alle keramischen Fliesen und Platten mit Toleranzausgleich (nach E DIN EN 12004). Besonders sicher gegen Ausblühungen und Verfärbungen des Marmors - einfache und problemlose Verarbeitung, frostfest für innen und außen. Für Heizstriche geeignet. Erfüllt die C2 FT-Anforderungen der DIN EN 12004.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für das verfärbungsfreie Verkleben von Natursteinfliesen und Natursteinplatten, wie Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä.. Sicher gegen Ausblühungen und Verfärbungen des Natursteins für Verklebung bei 3-12 mm

Schichtdicke. Unterschiedliche Marmorplatten können problemlos ausgeglichen werden (Toleranzausgleich).

UNTERGRUND

Die 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. Saugfähige, mineralische Untergründe wie Gipsputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten mit Rywalit Tiefengrund vorgrundieren. Bei Anhydritestrichen evtl. vorhandene Sinterhaut abschleifen.

VERARBEITUNG

Rywalit MK Weiß Marmorkleber wird in sauberem Wasser zu einem knotenfreien Mörtel angerührt; 25 kg Trockenmörtel zu ca. 7,5 l Wasser. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Min. noch mal durchrühren und anschließend sofort verarbeiten. Rywalit MK Weiß Marmorkleber wird mit einer Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen und mit einem entsprechenden Zahnspachtel bzw. einer Zahnkelle, je nach Auftragsstärke (8-15 mm, Mittelbettmörtelkelle) durchgekämmt. Anschließend werden die Marmor- bzw. Kunststeinplatten in das frische Mörtelbett eingeschoben. Es sollte nicht mehr Klebemörtel aufgetragen werden, als in ca. 10 Min. belegt werden kann. 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 sehr weiche und stark saugende Marmor-platten 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.

Die Verfugung sollte frühestens nach 24 Stunden, möglichst später erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Rywalit MK Weiss

Anmischverhältnis	ca. 7,5 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verbrauch	Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,4 kg/m ² Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,3 kg/m ² Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,1 kg/m ²
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	ca. 30 min.
Einlegezeit (offene Zeit)	ca. 10 min.
Korrigierzeit	ca. 10 min.
Begehbar /Belastbar nach	ca. 6 Std.
Verfügbar	nach ca. 24 Std.

Rywalit MK Weiss

Fußbodenheizung	geeignet
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	trocken lagern, im Originalgebinde 6 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. 11/12
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.