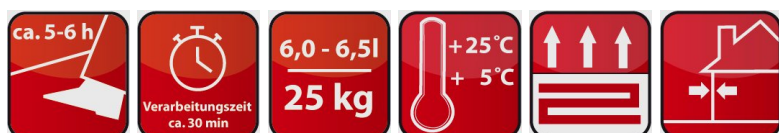


## RYWALIT® MB M FLEX-SCHNELL GRAU FLEX-MITTELBETTMÖRTEL

hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch und schnellabbindender Verlege- und Klebemörtel mit hoher kristallinen Wasserbindung für Wand- und Bodenbeläge, Mörtelбетdicke von 5 - 20 mm, für innen und außen, wasser- und frostfest, geprüft nach C2 FTE der DIN EN 12004



### ANWENDUNGSGEBIETE

Rywalit MB M - Flex Mittelbettmörtel ist ein hoch kunststoffvergüteter, schnell und hydraulisch abbindender Verlege- und Klebemörtel mit hoher kristallinen Wasserbindung zum Ansetzen, Verlegen und Kleben von Wand- und Bodenbelägen, wie Ziegelfliesen, Spaltplatten, Cotto, Betonwerkstein, Natursteinplatten in unterschiedlicher Dicke, Steinzeug- und Steingutplatten (großformatig), Feinsteinzeug auf unebenen Untergründen. Rywalit MB M - Flex Mittelbettmörtel ist geeignet zum Ausgleichen von Toleranzen der Ansetz- und Verlegeflächen von 5-20 mm. Für eine sichere Marmorplattenverlegung Rywalit MB M Weiß Mittelbett-Mörtel verwenden.

## UNTERGRUND

Rywalit MB M - Flex kann auf trockenem und feuchtem, zementgebundenen Untergrund aufgetragen werden. Dieser muß jedoch fest, tragfähig, frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende mineralische Untergründe mit Rywalit Tiefengrund, Anhydrit- bzw. Gips-Fliessestriche mit Sperr- u. Haftgrund grundieren. Restfeuchte beachten!

## VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 6,0-6,5 Liter Wasser unterkräftigem Rühren 25 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht. Rywalit MB M - Flex benötigt nur eine geringe Reifezeit von ca. 3 Minuten. Danach nochmals kräftig durchrühren. Bei Normaltemperatur (+ 20°C) ist Rywalit MB M ca. 30 Minuten lang verarbeitungsfähig.

Rywalit MB M - Flex wird zunächst mit einem Glättspachtel dünn, als Kontaktschicht, aufgezogen. Danach mit einer Mittelbett-Zahnkelle (Parajito Nr. 92 Z/2) in die frische Schicht das entsprechende Ausgleichs- und Mörtelbett auftragen und aufkämmen. Mit leicht schiebender Bewegung werden die Platten in das frische Mörtelbett eingelegt, so dass ein vollflächiges Verkleben gewährleistet ist. Nur so viel Mörtel aufkämmen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit Platten verlegt werden können (Fingerkuppentest). Zur hohlraumfreien Verlegung (z.B. auf Terrassen, Balkonen, an Fassaden, in Schwimmbädern) vor dem Verlegen zusätzlich auf der Plattenrückseite eine Mörtelschicht aufziehen (Buttering-Floating-Verfahren).

Bei Heizestrichen müssen die Bedingungen des Merkblattes - Keramische Fliesen und Platten, Natur- und Betonwerksteine auf beheizten Fußbodenkonstruktionen -, Ausgabe 1980, erfüllt sein.

## TECHNISCHE DATEN

### Rywalit MBM Flex schnell grau

Anmischverhältnis	ca. 6,0 - 6,5 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verbrauch (abh. von der Zahnung)	10 mm-Zahnung ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup> 15 mm-Zahnung ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup> 20 mm-Zahnung ca. 8,0 kg/m <sup>2</sup>
Farbe	grau
Verarbeitungszeit	ca. 30 min. (abh. von Untergrund- u. Umgebungstemperatur)
Einlegezeit (offene Zeit)	ca. 15 min. (abh. von Untergrund und Umgebungstemperatur, hier bei + 23 °C)
Begehbar und verfugbar	nach ca. 6 Stunden
Voll belastbar	Nach ca. 2 Tagen
Fußbodenheizung	geeignet

## Rywalit MBM Flex schnell grau

Verarbeitungstemperatur

Nicht bei Temperaturen unter 5°C und bei starker Wind- und Wärmeeinwirkung verarbeiten.

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. 02/14

*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.*