

RYWALIT® MB M FLEX-SCHNELL WEISS FLEX-MITTELBETTMÖRTEL

hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch und schnellabbindender weisser Verlege- und Klebemörtel mit hoher kristallinen Wasserbindung für Wand- und Bodenbeläge, Mörtelбетtdicke von 5-20 mm, für innen und außen, wasser- und frostfest



ANWENDUNGSGEBIETE

Rywalit MB M - Weiss Mittelbettmörtel ist ein hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Verlege- und Klebemörtel 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 Weiss Mittelbettmörtel ist geeignet zum Ausgleichen von Toleranzen der Ansetz- und Verlegeflächen von 5 - 20 mm.

UNTERGRUND

Rywalit MB M - Flex Weiss kann auf trockenem und feuchtem, zementgebundenem 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 Rywalit Sperr- u. Haftgrund grundieren. Restfeuchte beachten!

VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 6,5 - 7,0 Liter Wasser unterkräftigem Rühren 25 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht. Rywalit MB M - Flex Weiss benötigt nur eine geringe Reifezeit von ca. 3 Minuten. Danach nochmals kräftig durchrühren. Bei Normaltemperatur (+ 20°C) ist Rywalit MB M-Flex Weiss ca. 30 Minuten lang verarbeitungsfähig.

Rywalit MB M - Flex Weiss 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 kleboffenen 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

Technische Daten

Anmischverhältnis	ca. 6,5 - 7,0 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verbrauch (abh. von Zahnung)	10mm Zahnung 4,0 kg/m ² 15mm Zahnung 6,0 kg/m ² 20mm Zahnung 8,0 kg/m ²
Farbe	weiss
Verarbeitungszeit	ca. 30-60 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
Verarbeitungstemperatur	Nicht bei Temperaturen unter 5°C und bei starker Wind- und Wärmeeinwirkung verarbeiten.

Technische Daten

Lagerung

trocken lagern, im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig, chromatarm gemäß TRGS 613.

LIEFERFORM

25 kg Sack

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

D

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

BENELUX

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.