

RYWALIT® MB M TRASS TRASS - MITTELBETTMÖRTEL

Verlege- und Klebemörtel mit Trassanteil für Wand- und Bodenbeläge, sicher gegen Ausblühungen und Verfärbungen bei Marmor- und Natursteinbelägen, Mörtelбетtdicke von 5 - 15 mm für innen und außen, wasser- und frostfest



ANWENDUNGSGEBIETE

Rywalit MB M Trass - Mittelbettmörtel ist ein Verlege- und Klebemörtel speziell geeignet zum Ansetzen, Verlegen und Kleben von Marmor- und Natursteinbelägen, von Wand- und Bodenbelägen, wie Ziegelfliesen, Spaltplatten, in unterschiedlicher Dicke, Steinzeug- und Steingutplatten (großformatig), auf unebenen Untergründen. Rywalit MB M Trass-Mittelbettmörtel ist geeignet zum Ausgleichen von Toleranzen der Ansetz- und Verlegeflächen von 5 - 15 mm. Sicher gegen Ausblühungen und Verfärbungen von Marmor- und Natursteinbelägen.

UNTERGRUND

Rywalit MB M Trass kann auf trockenen und feuchtem, zementgebundenen Untergrund aufgetragen werden. Dieser muß jedoch fest, tragfähig, frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein.

VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 6 Liter Wasser unterkräftigem Rühren 25 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht. Rywalit MB M Trass benötigt eine Reifezeit von 3 Minuten. Danach nochmals kräftig durchrühren. Bei Normaltemperatur (+ 20°C) ist Rywalit MB M Trass ca. 4 Stunden lang verarbeitungsfähig.

Rywalit MB M Trass 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. Im Außenbereich (Terrassen, Balkone, Schwimmbäder) muss auf eine hohlraumfreie Verklebung bzw. Verlegung geachtet werden. Hier wird auf die Rückseite der Platten eine zusätzliche Mörtelschicht aufgetragen, dann die Platten in das Mörtelbett einschieben (Buttering-Floating-Methode). 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 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verbrauch	ca. 4 kg / m ² (je nach Mittelbettstärke, hier bei 10 mm)
Farbe	grau
Verarbeitungszeit	ca. 4 Std.
Einlegezeit (offene Zeit)	ca. 15 min.
Korrigierzeit	ca. 20 min.
Begehbar	Nach ca. 24 - 36 Stunden
Verfugbar nach	ca. 3 Tagen
Fußbodenheizung	geeignet
Verarbeitungstemperatur	Nicht bei Temperaturen unter 5°C und bei starker Wind- und Wärmeeinwirkung verarbeiten.
Lagerung	trocken lagern, im Originalgebinde 12 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. 07/14
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.