

# MARMOR-FUGE

Spezieller, hydraulisch schnell erhärtender Fugenmörtel bis 8 mm Fugenbreite für die Verfügung von Marmor- und Natursteinplatten, schnell begehbar und belastbar, verhindert Ausblühungen und Randverfärbungen, für innen und außen, für Wand und Boden



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit MF Marmorfuge ist ein spezieller, beschleunigt abbindender Fugenmörtel für hohe Beanspruchung auf Zementbasis unter Verwendung von Trass. Er hilft Randverfärbungen zu verhindern, härtet rissefrei aus und ist nach endgültiger Aushärtung wasser- und frostbeständig. Anwendungsbereiche Rywalit MF Marmorfuge ist zum Verfugen von geschliffenen oder polierten Natursteinplatten wie z.B. Marmor, Juramarmor, Solnhofer Platten, Travertin, Onys, Granit u.a. Besonders geeignet zur Vermeidung von Ausblühungen und Randverfärbungen bei grobkristallinen hellen Natursteinen. Für Fugenbreiten bis 8 mm an Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Auch für Fußbodenheizungen geeignet. .

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Mörtelreste in frischem Zustand gleichmäßig tief aus den Fugen auskratzen. Anschließend den Belag gründlich reinigen. Im Dünnbett verlegte Beläge erst nach vollständiger Erhärtung und Austrocknung des Mörtelbettes verfugen.

## VERARBEITUNG

Rywalit MF Wand wird mit sauberem Wasser im Verhältnis von ca. 1,5 Liter Wasser und dem Inhalt des Beutels (5 kg) intensiv zu einer pastösen Masse angerührt. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren. Rywalit MF Marmorfuge wird in üblicher Arbeitstechnik dicht und tief in die Fugen eingebracht. Kein trockenes Mörtelpulver aufstreuen. Nach dem Anziehen des Fugenmörtels den Plattenbelag mit einem festen und feuchten Schwamm diagonal reinigen. Hierbei ist zu beachten, dass kein Auswaschen der Fugen erfolgt. Um eine dichte und feste Fuge, sowie vollständige Aushärtung bzw. Abbindung zu erzielen, sollte anschließend noch mal nachgefeuchtet werden. Besonders wichtig bei hohen Temperaturen und sonstiger Gefahr einer zu schnellen Austrocknung (DIN-Normen für die Abbindung von hydraulischen Bindemitteln beachten.).

## HINWEISE

Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 5 °C und über + 25 °C oder bei direkter Wärme-, Nässeeinwirkung und Zugluft verarbeiten.

Bei offenporigen, rauen Platten können sich Farbpigmente in den eventuell vorhandenen Mikroporen in der Oberfläche der Platten festsetzen. Deshalb ist von einem starken Farbkontrast zwischen Naturstein und Fuge abzuraten. Im Zweifelsfall ist eine Probeverfugung durchzuführen.

Saure Medien können je nach Konzentration zementäre Fugenmörtel angreifen und zerstören. Deswegen sind beim Einsatz von sauren Reinigern die Anwendungsvorschriften der Reinigungsmittelhersteller genau einzuhalten. Vor der Verwendung von sauren Reinigern ist die zu reinigende Fläche mit Wasser vorzunässen und nach der Reinigung sofort mit ausreichend Wasser nachzuspülen.

Anmischverhältnis gleichhalten, sonst sind Farbunterschiede möglich. Für eine Fläche Material der gleichen Charge verwenden. Ungleichmäßig angemischtes Material, Restfeuchte im Untergrund bzw. unterschiedlich saugende Untergründe und Fliesenflanken können Farbveränderungen hervorrufen.

Beim Verfugen von Mischbelägen mit unterschiedlich saugenden Fliesen (z.B. Feinsteinzeug und Steingut) kann das unterschiedliche Saugverhalten der Fliesenscherben zu Farbschattierungen in der Fuge führen.

## TECHNISCHE DATEN

### Technische Daten

Farben	grau, silbergrau, anthrazit, beige, naturweiß
Anmischverhältnis	ca. 1,5 Liter Wasser : 5 kg Pulver
Verbrauch (Fugenbreite /-tiefe: 3mm/5 mm)	Abhängig vom Fliesenformat, z.B. 30 x 30 cm: ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> 15 x 15 cm: ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> 10 x 10 cm: ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 30 min.
Begehbarkeit nach	ca. 2 - 3 Std.

## Technische Daten

Vergütung mit Rywalit Fugen-Flex	nein
Fußbodenheizung	geeignet
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Fliesentemperatur
Lagerung	trocken und frostfrei lagern, im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig, chromatarm gemäß TRGS 613.

## LIEFERFORM

5 kg Beutel

## 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. 07/16

*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.*