

## RYWALAN REPARATURSPACHTEL WAND- UND BODENSPACHTEL

Faserarmierte, standfeste Spachtelmasse auf Zementbasis zum Ausgleichen von 3-20 mm Schichtstärke und für Reparaturen, spannungsarm, für alle mineralischen Untergründe, für innen und außen, im Wand- und Bodenbereich



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit Reparaturspachtel ist der ideale Betonspachtel, für innen und außen geeignet, atmungsaktiv, spannungsarm durch seine Faserarmierung, wetter- und wasserfest, standfest bei der Verarbeitung, wirtschaftlich, äußerst haftfest nach erfolgter Aushärtung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Füllen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen aus Beton-, Zementestrich, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk und Gasbeton, auch für größere Aufbaustärken.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Rywalit Reparaturspachtel kann auf trockenen und feuchten Untergründe aufgetragen werden. Diese müssen

jedoch fest und tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Nicht festhaftende Farb- und Kalkanstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Eventuell vorhandene Putz-, Haar- und Setzrisse sind mit einem Glasvlies oder einer Kunststoffgewebbahn überbrücken.

## VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 5-6 Liter Wasser unter kräftigen Einrühren 25 kg Pulver (1 : 2,5 RT) gemischt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht. Bei Normaltemperatur können Sie Rywalit Reparaturspachtel ca. 2 Std. lang verarbeiten. Rywalit Reparaturspachtel kann bis zu 20 mm stark in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Eine Weiterbearbeitung ist nach Erhärtung (ca. 12-24 Std.) möglich. Ein Überstreichen ist nach Abtrocknung der Spachtelmasse (je nach Auftragsstärke und Baustellenbedingungen ca. 24-48 Std.) ebenfalls möglich.

Der Abbindeprozess wird durch Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung etc. beeinträchtigt. Daher wird empfohlen, Rywalit Reparaturspachtel nicht bei starker Sonneneinstrahlung, starker Zugluft etc. zu verarbeiten und insbesondere das verarbeitete Material bei ungünstigen klimatischen Bedingungen vor zu schnellen Austrocknen zu schützen.

## TECHNISCHE DATEN

### Technische Daten

Farbe	grau
Anmischverhältnis	ca. 5,0 - 6,0 Liter Wasser : 25 kg Pulver (ca. 1,0 - 1,2 Liter Wasser : 5 kg Pulver)
Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (+20°C)	ca. 2 Std.
Überarbeitbar/Belegbarkeit	Nach Trocknung, ca. 24 Std. (je nach Baustellenbedingungen)
Verarbeitungstemperatur	Über +5°C bis 25 °C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	6 Monate trocken im verschlossenen Originalgebände, 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.*