

RYWALIT® WS SPACHTEL BETON- UND WANDSPACHTEL

Betonspachtel auf Zementbasis zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Deckenflächen aus Beton, Kalk- oder Zementputz u. Mauerwerk, für innen und außen, schnellerhärtend



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Glätten, Füllen, Ausbessern und Beschichten von Wand- und Deckenflächen aus Beton-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk und Gasbeton.

VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 6,0 Liter Wasser unter kräftigen Einrühren 25 kg Pulver (1:2,5 RT) gemischt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht. Bei Normaltemperatur können Sie Rywalit WS Spachtel ca. 45 Minuten lang verarbeiten. Rywalit WS Spachtel kann auf trockene und feuchte Untergründe aufgetragen werden. Diese müssen jedoch fest und tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Letztere können mit Reinigungsemulsionen gereinigt werden. Nicht festhaftende Farb- und Kalkanstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Der Abbindeprozess wird durch Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung etc. beeinträchtigt.

Es wird empfohlen, Rywalit WS Spachtel nicht bei sehr starker Sonneneinwirkung zu verarbeiten.

VERARBEITUNGSBEISPIELE

Löcher, Risse, große Vertiefungen: Mit Rywalit WS Spachtel vorziehen, nach beginnender Erhärtung die Gesamfläche überspachteln und glätten. Putz-, Haar- und Setzrisse mit einem Glasvlies oder einer Kunststoffgewebbahn überbrücken; Feinrisse sind zu vergrößern. Bei stärkere Auftragsschichten ist zu beachten: Rywalit WS Spachtel mit scharfkörnigen Sand 0-3 mm bis zu 30 % des Fertigpulvers strecken. Nachbehandlung Rywalit WS Spachtel kann nach dem Trocknen übergestrichen werden. Nach etwa 2 Stunden ist eine Weiterverarbeitung des Spachtelauftrages möglich (Nachspachteln, Schleifen).

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	
Farben	grau, auf Wunsch auch in weiß lieferbar
Anmischverhältnis	ca. 6,0 Liter Wasser : 25 kg Pulver (ca. 1,2 Liter Wasser : 5 kg Pulver)
Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (+20°C)	ca. 45 min.
Weiterbearbeitung (nachspachteln, schleifen)	Nach ca. 2 Std.
Anstrich- und Klebearbeiten	Nach Trocknung, ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	Über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	1 Jahr trocken im verschlossenen Originalgebäude, chromatarm gemäß TRGS 613.

LIEFERFORM

25 kg Sack, 5 kg Beutel

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. 06/16

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.