

RYWALIT® FLÄCHEN- UND FLICKSPACHTEL DISPERSIONS-SPACHTELMASSE

Hoch kunststoffvergütete Zementspachtelmasse, zum Glätten und Spachteln auf Dispersionssystemen und auf mineralischen Untergründen im Innen- und Aussenbereich, für Wand- und Deckenflächen, für Schichtdicken bis 10 mm, kombiniert die Vorteile einer Dispersionsspachtelmasse mit der raschen Trocknung eines Schnellspachtels



ANWENDUNGSGEBIETE

Flächen- und Flickspachtel eignet sich hervorragend zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispensionsputzen und Wandbelägen. Flächen- und Flickspachtel eignet sich auch zum Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzern sowie Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten, sowie zum Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken. Er ist nicht geeignet zum Ausgleichen von Fußböden und für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Kunststoff und Glas. Der Spachtel ist spannungsarm und diffusionsoffen, sowie nicht korrosionsfördernd.

VERARBEITUNG

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 8,5 Liter klaren Wasser unter kräftigen Einrühren 20 kg Pulver

gemischt, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier, standfester Mörtel entsteht. Nach einer Reifezeit von 1-3 Minuten muss der Mörtel noch einmal aufgerührt werden und kann dann in der gewünschten Schichtdicke bis 10 mm aufgetragen werden. Bei Normaltemperatur (+ 20 °C) können Sie Flächen- und Flickspachtel ca. 30 min. lang verarbeiten. Es darf nur soviel Material angerührt werden, wie innerhalb dieser halben Stunde verarbeitet werden kann. Unebenheiten können nach ca. 60 bis 90 min. feucht geglättet oder abgefilzt werden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung durchführen (Bei + 20 °C nach 24 Std.). Die Spachtelschichten nicht flutieren. Bei Fleckspachtelungen für Nachfolgearbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und Wandbeläge sind zu beachten. Im Zweifelsfällen Probeflächen anlegen. Das Material nicht unter + 5 °C verarbeiten. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die Abbindezeit. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

WICHTIGE HINWEISE!

Produkt enthält Zement, Reagiert alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen. In abgedundenen Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Farbe	weiss
Anmischverhältnis	ca. 8,5 Liter Wasser : 20 kg Pulver (ca. 0,43 Liter Wasser : 1 kg Pulver)
Schüttgewicht	1,05 kg/m ³
pH-Wert	ca. 12,49
Materialverbrauch	ca. 1,0 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (+20°C)	ca. 30 min.
Überarbeitbar	Nach Trocknung, ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	Über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	6 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebäude, chromatarm gemäß TRGS 613.

LIEFERFORM

4 kg Beutel, 20 kg-Papiersack

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. 04/18

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.