

RYWALAN 308

FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL

Selbsthaftender Zellulose/Gips-Werkstoff, zum Glätten und Füllen von Wand- und Bodenflächen zum Herstellen von planebenen, glatter und spannungsfreien Flächen für z.B. Tapezierarbeiten, etc., zum Füllen von Rissen und Löchern, Schließen von Fugen, Basteln, Formen und Dübeln, für den Innenbereich



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalan 308 Füll- und Glättspachtel ist ein selbsthaftender Zellulose/Gips-Werkstoff, spannungsarm und leicht zu verarbeiten.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Herstellen von glatten, spannungsfreien Wand- und Deckenflächen zum anschließenden Tapezieren, für Anstriche, Lacke, Dispersionsfarben, etc., zum Ausfüllen, Glätten, Formen und Verdübeln von Halterungen für Armaturen, Installationen, etc. verwendbar, nur für den Innenbereich.

VERARBEITUNG

Rywalan 308 Füll- und Glättspachtel wird solange in klares, sauberes Wasser eingestreut und angerührt, bis die erwünschte Konsistenz erreicht ist. Das normale Mischungsverhältnis liegt bei etwa 1 Raumteil Wasser : 2 Raumteilen Pulver (ca. 8 Liter Wasser : 20 kg Pulver). Das angerührte Material ist innerhalb von etwa 1 Stunde zu verarbeiten. Mit warmen Wasser erhält man eine schnellere Abbindung, ebenso durch die Hinzusetzung eines größeren Anteiles von Rywalan 308. Ausbessern und Ausfüllen Vor dem Auftragen sind Risse, Löcher und Unebenheiten in Putz, Mauerwerk, Stein, Holz von allen losen Bestandteilen gründlich zu säubern, sand- und staubfrei zu machen.

Das angerührte Material wird möglichst bis auf den Grund eingedrückt. Bei größeren Löchern und Rissen das Material besonders steif anrühren. Spachteln und Glätten Rywalan 308 kann sofort in jeder gewünschten Stärke in einem Arbeitsgang auf fast jeden Untergrund aufgetragen und anschließend geglättet werden. Absandende, morsche, faulende, feuchte und salpeterhaltige Untergründe sind jedoch zu vermeiden. Ebenso Untergründe aus Glas, Metall und glattem Kunststoff. Nach kurzer Abbindezeit ist bereits die Möglichkeit zum Streichen, Lackieren und Tapezieren gegeben.

Rywalan 308 eignet sich ferner zum Formen und Modellieren, wobei durch die entsprechende Wassermenge das Material gießfähig gemacht werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	
Farbe	weiß
Anmischverhältnis	Gemäß gewünschter Konsistenz ca. 1 RT Wasser : 2 - 2,5 RT Pulver, d.h. ca. 8,0 Liter Wasser : 20 kg Pulver (ca. 1,25 - 1,5 Liter Wasser : 4 kg Pulver)
Materialverbrauch	ca. 1,0 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (+20°C)	ca. 1 Std.
Weiterbearbeitung (Anstrich-, Klebearbeiten)	nach Trocknung
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	1 Jahr trocken im verschlossenen Originalgebände

LIEFERFORM

20 kg Sack, 4 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

Technical
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technical.com
www.technical.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.