

RYWALAN 308 Füll- und Glättspachtel

Selbsthaftender Zellulose/ Gips – Werkstoff, zum Herstellen von planebenen, glatten und spannungsfreien Flächen für z.B. Tapezierarbeiten. Zum Füllen von Rissen und Löchern, Schließen von Fugen, mit hoher Füllkraft, auch zum Basteln und Formen, für den Innenbereich.



Anwendungsgebiete

Rywalan 308 Füll- und Glättspachtel ist ein standfester, selbsthaftender Füll- und Glättspachtel, spannungsarm und leicht zu verarbeiten, für alle mineralischen Untergründe. Auch in dünnen Schichtstärken gut aufzutragen, bindet rissfrei und ohne schwinden ab. Schafft einen festen, glatten Untergrund für Tapeten und Anstriche. Rywalan 308 ist atmungsaktiv, luftdurchlässig und saugend, nicht giftig, nicht ätzend und chemisch neutral.

Auch zum Modellieren, Basteln und Formen geeignet, Rywalan 308 lässt sich nach Aushärtung sägen, schnitzen, schaben und schleifen.

Geeignete Untergründe

- ▶ Zement- Kalkzement- und Gipsputze
- ▶ Beton und Gasbeton
- ▶ Mauerwerk aus Ziegel Kalksandstein oder Naturstein
- ▶ Gipskarton- und Zementfaserplatten, Technicel[®] Bauplatten
- ▶ OSB- MDF- oder Spanplatten

Untergrundvorbehandlung

- ▶ Untergründe müssen grundsätzlich sauber, trocken, tragfähig, eben, belegreif, rissfrei, druckfest und durchbiegungsfrei sein.
- ▶ Haftvermindernde Bestandteile an der Oberfläche sind zu entfernen.
- ▶ Untergründe sollten im Vorfeld mit einer entsprechenden Rywalit[®] Grundierung grundiert werden. Die Grundierung muss vollständig durchgetrocknet sein, bevor die Spachtelung erfolgt.
- ▶ Zur Beurteilung der Unterkonstruktion gelten die einschlägigen Vorschriften und Normen.
- ▶ Grundierung:
 - Stark saugende, mineralische Untergründe → z.B. belegreifer Zementestrich, Zement- und Kalkzementputz,... → Rywalit[®] Tiefengrund LF / Tiefengrund Rapid LF
 - Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe → z.B. Gipsputze, Holzuntergründe → Rywalit[®] Sperr- und Haftgrund LF
 - Glatte, nicht saugende Untergründe → z.B. alte Fliesen und alte Anstriche, fest anhaftende Klebstoffreste Beton, polierter Beton → Rywalit[®] Haft- und Kontaktgrund

Verarbeitungshinweise

- ▶ Ca. 8,0 Liter Wasser (1,6 Liter Wasser beim 4 kg Gebinde) in einem sauberen Gefäß vorlegen.
- ▶ 20 kg Rywalan 308 mit einem geeigneten Rührwerk kräftig einrühren, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier, standfester Mörtel entsteht.
- ▶ Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals gut durchmischen. Nur so viel Mörtel anmachen wie in der Topfzeit (60 min) verarbeitet werden kann.
- ▶ Mit Spachtel und Kelle den Rywalan 308 auftragen, fest in Risse und Löcher drücken und glätten. Bei größeren Flächen bitte eine Mindestauftragsstärke von 1mm nicht unterschreiten.
- ▶ Bereits angesteiftes Material nicht mit Wasser oder frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig machen.
- ▶ Während der Abbindezeit ist die Spachtelschicht gegen Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung und hohe Raumtemperaturen zu schützen.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Gips und ausgesuchte Additive und Zuschlagstoffe
Lieferform	Pulver
Farbe	weiß
Mischungsverhältnis	ca. 8 Liter Wasser auf 20 kg Pulver, ca. 1,6 Liter Wasser auf 4 kg Pulver
Verbrauch	ca. 1,4kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit*	ca. 1 Stunde
Weiterbearbeitung (streichen, kleben)	nach Trocknung
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Untergrund- Material- und Lufttemperatur)
* Bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.	

Lieferform

20 kg Sack, 4kg Beutel.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken lagern, im verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

BENELUX | Technicel bvba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Bitte beachten sie die allgemeinen Produktinformationen, die jeweils aktuell gültige Leistungserklärungen. EUBau PVO sowie die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neusten Fassung. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Prüfungen und Erfahrungswerte dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist nicht davon befreit die Eignung der empfohlenen Produkte sowie die örtlichen Gegebenheiten zu prüfen. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.