

RYWALAN Flächen- und Flickspachtel Dispersions – Spachtelmasse (FFDS)

Hoch kunststoffvergütete, standfeste Spachtelmasse auf Zementbasis zum Glätten und Spachteln, erzielt sehr glatte und hochwertige Oberflächen bei Dispersionssystemen und mineralischen Untergründen. Kombiniert die Vorteile einer Dispersionsspachtelmasse mit der raschen Trocknung eines Schnellspachtels.



Anwendungsgebiete

Rywalan Flächen- und Flickspachtel ist die ideale Spachtelmasse, zum Glätten und Spachteln, Füllen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen, in Schichtstärken bis 10 mm. Er ist geeignet für innen und außen, atmungsaktiv, spannungsarm, wetter- und wasserfest. Zur Erzielung sehr glatter und hochwertiger Oberflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen und Dispersionsputzen.

Flächen und Flickspachtel eignet sich auch zum Schließen und Fugenverspachteln bei z.B. Beton-Filigrandecken oder Gipskartonplatten, ebenfalls geeignet für häusliche Feuchträume.

Der Rywalan Flächen- und Flickspachtel zeichnet sich durch seine gute Verarbeitung aus, ist sehr wirtschaftlich und chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

Geeignete Untergründe

- ▶ Beton
- ▶ Betonfertigteile
- ▶ Sichtbeton
- ▶ Mauerwerk
- ▶ Zement- und Kalk-Zementputze
- ▶ Zementestriche
- ▶ Gipskartonplatten
- ▶ Zementfaserplatten
- ▶ Technicel® Bauplatten
- ▶ Alte Fliesenbeläge

Untergrundvorbehandlung

- ▶ Untergründe müssen grundsätzlich sauber, trocken, tragfähig, eben, belegreif, rissfrei, druckfest und durchbiegungsfrei sein.
- ▶ Haftvermindernde Bestandteile an der Oberfläche sind zu entfernen.
- ▶ Nicht geeignet auf Holz, Kunststoff oder Metall.
- ▶ Nicht rostende Putzschienen und Profile mit Rywalan Flächen- und Flickspachtel oder Rywalit® Blitzzement einsetzen.
- ▶ Bauwerksfugen und Bewegungsfugen sind 1 zu 1 aus dem Untergrund zu übernehmen.
- ▶ Der Beton muss belegreif und mindestens 6 Monate alt sein.
- ▶ Untergründe müssen im Vorfeld vorgehässt oder 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® Tiefgrund LF / Tiefgrund 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

- ▶ 8,0 – 8,5 Liter Wasser / 20kg Sack, bzw. 1,6 – 1,7 Liter Wasser / 4kg Beutel in einem sauberen Gefäß vorlegen.
- ▶ Rywalan Flächen- und Flickspachtel 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 (30 Minuten) verarbeitet werden kann.
- ▶ Mit Spachtel und Kelle den Flächen- und Flickspachtel auftragen und glätten. Bei größeren Flächen und höheren Schichtstärken hat sich der Einsatz von Lehren als Abziehhilfe bewährt.
- ▶ Bereits angesteiftes Material nicht mit Wasser oder frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig machen.
- ▶ Nach 60 - 90 Minuten kann die Spachteloberfläche geglättet oder gefilzt werden.
- ▶ Nach vollständiger Durchtrocknung (24 Std. bei 20 °C) kann die gespachtelte Fläche überarbeitet werden.
- ▶ Während der Abbindezeit ist die Spachtelschicht gegen Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung und hohe Raumtemperaturen zu schützen.

Technische Daten

Lieferform	Pulver
Farbe	weiß
Mischungsverhältnis	8,0 - 8,5 Liter Wasser / 20 kg Pulver, bzw. 1,6 - 1,7 Liter Wasser 4kg Beutel
Verbrauch	ca. 1,0kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
GISCODE	chromatarm gemäß Verordnung (EG) NR.1907/2006
Schichtstärken	von 1 bis 10 mm
Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Überarbeitbar*	nach 24 Stunden (abhängig von der Schichtdicke)
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, 4 kg Sack Beutel.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken lagern, im verschlossenen Originalgebinde 6 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.
