



Innenspachtel

Riplano WG 45

Produkt:

Feine kunststoffvergütete Innenspachtelmasse zum Füllen und Glätten von Wand- und Deckenflächen, geeignet auch als Fugenfüller. Weiß, daher idealer Untergrund für Farben. Für den professionellen Maler.

Zusammensetzung:

Trockengemisch aus Naturgips, haftaktiven Zusätzen, Additiven zur optimalen Verarbeitung, Kunstharzdispersion. Riplano WG 45 entspricht der ÖNORM EN 13963 3B sowie EN 13279-1: B1/20/2.

Einsatz:

Riplano WG 45 ist eine feine Haft-Spachtelmasse auf Naturgips-Basis und eignet sich bestens zum Vor- und Feinspachteln der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten, zum vollflächigen Überzug glatter Untergründe wie Beton, Gipsplatten, Leichtbauplatten, als Porenverschluss für Beton-Fertigelemente sowie zum Füllen von Rissen und Löchern. Geeignet für den Einsatz auf allen mineralischen Untergründen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3). Für die Verfliesung nicht geeignet.

Vorteile:

Leicht zu verarbeitende Spachtelmasse mit besonders glatter Oberfläche. Schichtdicke bis auf 0 mm ausglättbar. Aufgrund seiner weißen Farbe ideal als Untergrund für Anstriche. Geeignet für Tapeten, Lacke, Dispersionsfarben.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein. Lose Teile und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe sind mit Rikombi-Grund zu grundieren. Auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke anwenden (außer Porenverschluss). Ca. 1,5 - 2 kg Riplano WG 45 in 1l sauberes Wasser einstreuen und etwa 5 Minuten sumpfen lassen. Anschließend händisch oder mit einem Motorquirl (niedrige Drehzahl) klumpenfrei anrühren. In einem Arbeitsgang auftragen und glätten. Weitere Beschichtung erst nach vollständiger Austrocknung.

Wichtig

Ergiebigkeit:

Fläche: ca. 0,9 kg/m²/mm
Fuge: ca. 0,3 kg/m²

Verarbeitungszeit:

Vom Beginn des Einstreuens ins Wasser bis zum letzten Glättvorgang ca. 45 Minuten, abhängig von Untergrund und Temperatur.

Auftragsdicke:

0 - ca. 10 mm

Festigkeiten:

Biegezug- und Haftzugfestigkeit gemäß ÖNORM.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionswiderstand: $\mu = 10$ gem. Katalog für empfohlene Wärmeschutzrechenwerte von Baustoffen und Baukonstruktionen.

Lagerung:

Trocken lagern. Lagerfähigkeit ca. 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Gebindegröße:

Sack à 25 kg

Der Füller, der auch glättet!