

Spritzspachtel Leicht

Gebrauchsfertiger Dispersions-Spachtel mit mineralischen Füllstoffen

Produktbeschreibung

Spritzspachtel Leicht ist ein gebrauchsfertiger, weißer Dispersions-Spachtel zur Erzielung glatter, tapezier- und streichfähiger Untergründe, in den Qualitätsstufen Q3 bzw. Q4 auf Gipskartonplatten, gemäß den Vorgaben der BFS-Merkblätter Nr. 2 und Nr. 12, sowie spezieller Spreneffekte auf Decken und Wandflächen im Innenbereich. Der gebrauchsfertige Spritzspachtel ist ideal für die rationelle Airless-Verarbeitung als Alternative zur Handspachtelung.

Einsatzbereich

Geeignet für tragfähige Untergründe, z.B. Putz (MG PI c, PII, PIII, PIV a, b, c), Beton, Gipskartonplatten und zum Schließen von Lunkerlöchern im Beton.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern. Lagerfähigkeit 12 Monate. Anbruch-Gebinde gut verschlossen 3 Monate anwendbar.

Verarbeitung

Spritzspachtel Leicht ist gebrauchsfertig eingestellt und kann unverdünnt verarbeitet werden. Pro Arbeitsgang sollte eine Schichtstärke von 3mm nicht überschritten werden.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3. beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit einer geeigneten Grundierung grundieren. Gipskartonplatten mit verfärbenden Inhaltsstoffen sind mit einem geeigneten Sperrgrund zu grundieren.

- **Rationelle Verarbeitung auf Großflächen mit einem Airlessgerät (z.B Wagner PlastCoat HP 30)**
 1. Material mit einem geeigneten Airlessgerät gleichmäßig aufspritzen.
 2. Nach kurzer Zeit sollte das Material geglättet werden.
 3. Nach Abtrocknung sind Korrekturen der Oberfläche mit Hilfe vom Schleifnetz oder Schleifpapier(K180-300) oder einer Schleifgiraffe (z.B. Festool Langhalschleifer Planex LHS 225 EQ-Plus /SW 575217)

Technische Daten

Verpackung	25kg / Beutel 30 Beutel / Palette
Verbrauch	ca.1,3kg/m ² bei 1mm Schichtstärke
bei Struktur-Sprenkelung	Ca. 400-700g/m ²
Qualitätsstufen	Q3 – Q4
Wasserdampfdurchlässigkeit	diffusionsoffen
Erfüllt die Anforderungen der Norm	EN 13963 Typ 2A
Baustoffklassifizierung	A2-s1-d0
Haftung auf Beton	≥1.1 N/mm ²

Hinweis

Für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten bitte das Technische Merkblatt des Deckmaterials beachten.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: Für Untergrund und Umluft + 5 °C.

Trockenzeit: Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 12 Stunden trocken und schleifbar.

Reinigen der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Vorteile

- Einfache Verarbeitung auf Verschiedensten Untergründen.
- Rissfreies Auftrocknen
- Auf Null ausziehbar
- Leicht zu Schleifen
- Nach der Mattierung des Materials kann bereits eine 2. Schicht aufgetragen werden, eine komplette Durchtrocknung ist nicht erforderlich.
- Ein Spachtelvlies kann bei mehrlagigem Auftragen von Spritzspachtel Leicht eingebettet werden.

Unsere Empfehlung!

Soluflex IQ1 verarbeitungsfertiger Fugenspachtel ohne zusätzliche Armierung

Dieses Technische Merkblatt verliert bei einer Neuauflage seine Gültigkeit.

Das Technische Merkblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, den Werkstoff auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.