

fermacell™ Spritzspachtel LS



PRODUKT

fermacell™ Spritzspachtel LS ist eine gebrauchsfertige pastöse Dispersions-Spachtelmasse deren Konsistenz optimal für eine maschinelle Verarbeitung eingestellt ist. Sie eignet sich zur Flächenspachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sie eignet sich auch ideal zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 bei hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität.

Die rationelle Kombination aus Spritzgerät und Spritzspachtel ist besonders bei großen Flächen vorteilhaft, z.B. im Objektbereich, bei Renovierungen, Neubau, Umbau und Anbau. Zum flächigen Auftrag eignen sich Schneckenfördergeräte oder Airless-Hochdruck-Spritzgeräte, z.B. Fa. Wagner: HC 940 (45) oder HC 960 (55), Fa. Graco: Mark V, Mark X + T-Max 405, oder ähnliche.

ANWENDUNG

- **Schnelligkeit & Wirtschaftlichkeit**
 - Gebrauchsfertig
 - Rationelles Arbeiten durch den Einsatz von Maschinenteknik
- **Leichte Verarbeitbarkeit**
 - Verspachtelung sahnig und geschmeidig
 - lange Offenzeit, einfache Schleifbarkeit
- **Hochwertige Oberfläche**
 - sehr glatte Oberfläche
 - ausgezeichnetes Füllvermögen und hohe Haftfestigkeit
 - diffusionsoffen
- **Universelle Einsatzbereiche**
 - die Rezeptur ist optimal auf Gipsfaser-Oberflächen abgestimmt, aber auch hervorragend als Flächenspachtel für andere tragfähige Untergründe, wie Gipskarton, Beton, Mauerwerk, etc. geeignet
- **Frei von Emissionen, Lösemitteln & Weichmachern**

VERARBEITUNG ZUR MASCHINELLEN VERARBEITUNG

Spachteln des Fugenbereiches: Die fermacell® Gipsfaser-Platten sind zunächst gemäß den allgemeinen Verarbeitungsbedingungen zu montieren. Dabei kann sowohl die Klebe- als auch die Spachtelfugentechnik angewendet werden. Bei der Klebefuge den ausgehärteten Fugenkleber abstoßen. Anschließend alle Fugen und Verbindungsmittel mit fermacell™ Fugenspachtel verspachteln. Danach eventuell Spachtelriefen beseitigen. Der Untergrund muss sauber, tragfähig, fest, eben und trocken sein.

Vollflächige Spachtelung: Gleichmäßiges Aufsprühen einer sehr dünnen Spachtelschicht ($\leq 0,5$ mm) in langen Bahnen von der Decke bis zum Boden. Ungefähr 20-30 m² vor dem Glätten vorlegen. Um mögliche Wellenbildung zu vermeiden und um den Schleifaufwand zu minimieren, empfehlen wir besser 2x dünn zu spritzen, als 1x satt. Je mehr Zeit zwischen dem Aufspritzen und dem Glätten vergeht, desto besser ist die zu erzielende Füllkraft.

Mit dem Glätten möglichst von unten nach oben beginnen. Als Werkzeug empfehlen wir den fermacell™ Breitspachtel. Geglättet wird unter leichtem Druck in Fugen- bzw. Hauptlicht-Richtung.

Nach dem Trocknen: Je nach Untergrund, Schichtstärke und Luftfeuchtigkeit, die gesamte Fläche mit einer max. Körnung von ≥ 120 schleifen. Mit dem Deckenschleifer („Schleifgiraffe“) eine Körnung von ≥ 180 verwenden. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen

Vor der Weiterbehandlung sind die geschliffenen Flächen zu entstauben.

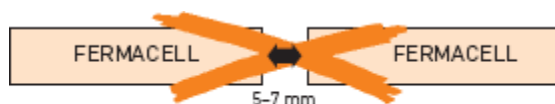
Nachbereitung: Der fermacell™ Breitspachtel lässt sich nach der Benutzung leicht mit Wasser und Handbürste reinigen. Danach ist die Federstahlklinge sorgfältig zu trocknen, um eine Flugrostbildung zu vermeiden.

Materialkennwerte	
Verbrauch	ca. 0,3 l/m ²
Volumengewicht	1,2 kg/Liter
Korngröße	Max. 0,15 mm
Haftfähigkeit	ca. 1,0 N/mm ²
Füllkraft	Hoch
Trockenzeit	ca. 0,5-2 h/mm
Lagerung	12 Monate kühl und frostfrei
Farbe	weiß
Verpackungsgröße	10 l

Händlerdaten	10 l Eimer
Artikelnummer	79308
EAN	4007548018326
Zolltarifnummer	32141090
Menge/ Palette	44
Gewicht / Palette	528 kg

WEITERE HINWEISE

Bei Nassestrich/Gussasphalt darf der Feinspachtelauftrag erst nach den Estricharbeiten durchgeführt werden



Nicht als Fugenspachtel verwenden!

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.