

# fermacell™ Gipsflächenspachtel

## für fermacell® Gipsfaser-Platten



### PRODUKT

Der pulverförmige fermacell™ Gips-Flächenspachtel ist kunstharzvergütet.

### ANWENDUNG

Er eignet sich hervorragend für die vollflächige Spachtelung von Wänden und Decken im Innenbereich bis zur höchsten Qualitätsstufe Q4. Mit fermacell™ Gips-Flächenspachtel erhält man optimale Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Oberflächenqualität
- Leichte Verarbeitung
- Kunstharzvergütet
- Ausgezeichnetes Füllvermögen und hoher Haftverbund
- Gleichmäßiges und rissfreies Abbinden auch in größeren Schichtdicken
- Kein Einsinken, kein Kreiden
- Optimal für Oberflächenqualitäten bis Q4 und dekorative Spachteltechniken geeignet
- Leichte Verarbeitung
- Sahnige Konsistenz
- Gut schleifbar
- Vielseitigkeit
- Die Rezeptur ist optimal auf fermacell™ Gipsfaser-Oberflächen abgestimmt, kann aber auch hervorragend auf anderen tragfähigen Untergründen, wie Gipskarton, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, etc. als Flächenspachtel eingesetzt werden
- Erfüllt die Anforderungen der EN 13963

## VERARBEITUNG

Gipsfaserplatten-Fugen, Verbindungsmittel und etwaige Beschädigungen sind in einem ersten Spachtelgang mit fermacell™ Fugenspachtel zu füllen. Der Untergrund muss trocken, staubfrei, sauber und tragfähig sein. Stark saugende Untergründe sind zu grundieren. Gefäße, Werkzeug und Wasser müssen sauber sein. fermacell™ Gips-Flächenspachtel mit Wasser kräftig umrühren und nach einer Reifezeit von 2–3 Minuten klumpenfrei kurz durchrühren und innerhalb von 45 Minuten verarbeiten. Als Werkzeug empfehlen wir fermacell™ Breitspachtel, Traufel oder Glättkelle. fermacell™ Gips-Flächenspachtel bei mindestens +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapezieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben und gegebenenfalls grundieren.



**Nicht als Fugenspachtel verwenden!**

Materialkennwerte	
Anmischverhältnis	1 kg auf 0,6 Liter Wasser
Verbrauch pro m <sup>2</sup>	1 kg bei 1 mm Auftrag
Verarbeitungszeit	ca. 45 Min. bei 20°C
Brandverhalten	A1 nach DIN EN 13963
Reinigung	mit Wasser
pH-Wert	7 - 8
Lagerung	12 Monate trocken & originalverpackt

Händlerdaten		
Gewicht/Sack	4 x 5 kg	25 kg
Artikelnummer	79088	79089
EAN	4007548005913	4007548005920
Menge/Palette	160 Sack	32 Sack
Inhalt	Ca. 820 kg	Ca. 820 kg

## WEITERE HINWEISE

### ■ Fermacell® Gipsfaser-Platten im Trockenbau – Planung und Verarbeitung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit bauchemischen Produkten sind zu beachten. Hautkontakt ist zu vermeiden. Verunreinigte Arbeitsgeräte sind sofort mit Wasser zu reinigen. Ausgehärteter Kleber ist in der Regel nur mechanisch zu entfernen.

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.