

weber Malerspachtel extra fein

Sehr weißer Gipsspachtel mit hoher Oberflächenfestigkeit

Produktsteckbrief

- Innen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Zum Spachteln, Füllen und Glätten
- Für Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Sehr ergiebig

Produktbeschreibung

Der **weber Malerspachtel extra fein** ist ein sehr weißer Gipsspachtel nach DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendungsgebiet

Der **weber Malerspachtel extra fein** eignet sich zum Spachteln, Füllen und Glätten von Fehlstellen in Putz, Bauplatten, Mauerwerk und Beton. Zusätzlich können Gips-Wandbauplatten und die nachfolgende Beschichtung mit Farben, Tapeten oder Kreativtechniken versetzt werden.

Der **weber Malerspachtel extra fein** ist länger eingestellt, damit auch größere Flächen in einem Arbeitsgang gespachtelt werden können.

Produkteigenschaften

- Schaffung von sehr glatten und hochwertigen Oberflächen
- Materialauftrag/Übergang bis „auf null“ ausziehbar
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Fugenfüllung mit Bewehrungsstreifen

Verbrauch/Ergiebigkeit

je nach Anwendung ca. 1 kg/m²

Technische Werte

Druckfestigkeit	2,50 N/mm ²
Wasserbedarf (4 kg Gebinde)	ca. 2,6 l
Wasserbedarf (15 kg Gebinde)	ca. 10,0 l
Brandverhalten	A1, nicht brennbar
Druckfestigkeitsklasse	3B nach EN 13963
Auftragsstärke	0 - 10 mm
Auftragswerkzeug	Kelle, Bürste, Schwamm
Basisfarbe	Weiß

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit mind. 15 Monate
Lagerbedingungen trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

weber Malerspachtel extra fein

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein. Beton muss mit Haftgrund vorbehandelt werden und anschließend trocken sein.

Verarbeitung

Den **weber Malerspachtel extra fein** in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit dem Quirl knollenfrei anrühren. Eine dickere Konsistenz wird zum Füllen, eine dünnere zum Glätten gewählt. Gipsplatten großflächig vorspachteln und nach dem Versteifen der Füllung fein nachglätten. Bei Bedarf kann nach der Trocknung geschliffen werden. Um besonders glatte Flächen zu erzielen, kann der Spachtel nach dem Erhärten mit einer Bürste oder einem Schwamm angefeuchtet und nochmals nachglättet werden. In Abhängigkeit von Konsistenz und Umgebungstemperatur ist der angemischte Mörtel innerhalb von ca. 80 Minuten zu verarbeiten. Eine **Beschichtung** ist mit allen üblichen Tapeten, Anstrichen und Kreativtechniken möglich. Vor der Ausführung wird die eingehende Prüfung des Untergrundes vorausgesetzt. Eventuell ist nach Art der Beschichtung eine Grundierung des Spachtels erforderlich.

Allgemeine Hinweise

Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Angemischten Mörtel zügig verarbeiten, versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden.

Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten des Mörtels wesentlich beeinflusst wird.

In Zweifelsfällen bezüglich der Verarbeitung, dem Untergrund oder der Einsatzmöglichkeiten Beratung anfordern.

Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter +5 °C und über +30 °C.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	15 Kilogramm	48 Säcke / Palette
Beutel	4 Kilogramm	108 Beutel / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-02-08

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner