

## Malerspachtel extra fein

**Sehr weißer Gipsspachtel mit hoher Oberflächenfestigkeit. Für innen mit optimalen Verarbeitungseigenschaften.**

---

### Anwendungsgebiet

---

- Zum Füllen von Gipskartonfugen mit Bewehrungsstreifen

- Sehr ergiebig, Auftragsstärke von 0-10 mm

---

### Produkteigenschaften

---

- Schafft sehr glatte, hochweiße Oberflächen

---

### Anwendungsgebiet

---

Zum Spachteln, Füllen und Glätten von Fehlstellen in Putz, Bauplatten, Mauerwerk und Beton.

Zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen.

Zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten Malerspachtel extra fein eignet sich zur nachfolgenden Beschichtung mit Farben, Tapeten oder Kreativtechniken.

Für Spachtelarbeiten in den Qualitätsstufen Q1 bis Q4.

---

### Produkteigenschaften

---

Malerspachtel extra fein ist ein sehr weißer Gipsspachtel für Innen nach DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Malerspachtel extra fein ist länger eingestellt, damit auch größere Flächen in einem Arbeitsgang gespachtelt werden können.

---

### Technische Werte

---

**Druckfestigkeitsklasse** 3B nach EN 13963

**Druckfestigkeit**  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

**Brandverhalten** A 1, nicht brennbar

---

### Besondere Hinweise

---

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.

Malerspachtel darf nur auf trockenen Untergründen verwendet werden. Der Untergrund muss frei von Staub, losen Teilen und Trennmitteln sein.

Beton muss mit Haftgrund vorbehandelt werden und anschließend trocken sein.

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

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

---

### Verarbeitung

---

#### Verarbeitung:

Malerspachtel 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 Bürste oder Schwamm angefeuchtet und nochmals nachgeglättet werden.

---

#### Beschichtung

---

Mit allen üblichen Tapeten, Anstrichen und Kreativtechniken. Vor der Ausführung wird die eingehende Prüfung des Untergrundes vorausgesetzt. Evtl. ist nach Art der Beschichtung eine Grundierung des Spachtels erforderlich.

## Malerspachtel extra fein

### Verbrauch / Ergiebigkeit

**Materialbedarf:** ca. 1 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Ergiebigkeit:** Ergiebigkeit eines Gebindes je nach Anwendung und Auftragsstärke

**Wasserbedarf** ca. 9,8 l / 15 kg

### Verpackungseinheiten

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

### Produktdetails

**Lieferform:** In Papiersäcken 15 kg / 4 kg

**Lagerung:** Trocken und original verschlossen mind. 15 Monate lagerfähig.

**Verarbeitungszeit** angemischten Mörtel innerhalb von ca. 45 min. verarbeiten, in Abhängigkeit von der Konsistenz.

**DoP-DE-Malerspachtel extra fein**

**DIN EN 13963**

Füll- und Feinspachtelmaterial für das Verspachteln von Gipsplattenfugen Typ 3B

Brandverhalten A1

Biegezugfestigkeit NPD

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)