

## Glutofill WG Glätt- und Flächenspachtel

Kunstharzvergütete Gipsspachtelmasse für innen mit optimalen Verarbeitungseigenschaften. Sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen.

### Anwendungsbereich:

*Glutofill WG* eignet sich hervorragend zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten sowie zum Verkleben und Ausfügen von Gipskartonplatten. Spannungsfrei montierte Gipskartonplatten können mit *Glutofill WG* ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) verspachtelt werden. Die Verarbeitungshinweise der Gipskartonplattenhersteller sind zu beachten. *Glutofill WG* ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä.

*Glutofill WG* ist bis auf Null ausziehbar und erhärtet gleichmäßig in allen Schichtstärken, ohne einzusinken oder Risse zu bilden. Mit *Glutofill WG* erhält man optimale Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.

Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründe.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharz, Methylcellulose, Naturgips
Schüttgewicht:	ca. 0,83 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7 - 8
Ansatzverhältnis:	1,8 - 2,2 Volumenteile Pulver auf 1 Volumenteil Wasser (z.B. 1 kg Pulver auf 600 ml Wasser)
Verbrauch:	1 kg Pulver für 1 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
Verarbeitungszeit:	ca. 45 Min. bei 20° Celsius
Brandverhalten:	A1 nach DIN EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:	387 N nach DIN EN 13963-4B
CE-konform gemäß DIN EN 13963 - Spachtelart:	4B
CE-konform gemäß DIN EN 13279-1 - Art des Gipstrockenmörtels:	C7/20/2

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schälöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit *Glutosolv TA Tape-tenablöser* entfernen. Losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit *Glutogrund LF Tiefengrund* vorbehandeln.

### Verarbeitung:

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und *Glutofill WG* einstreuen. Kräftig durchrühren, so daß ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz als für vollflächige Spachtelungen verwenden. Nach einer Reifezeit von 2 - 3 Minuten kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit *Glutogrund Tiefengrund LF* zu grundieren.

Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!  
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lagerung:

Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

### Artikel-Nr.:

5 kg - 390 012 29  
25 kg - 390 012 37

### Gebindegrößen:

Papiertüte à 5 kg  
Papiersack à 25 kg