

Glutofill WG Wandglätter

Anwendungsbereich:

Glutofill WG ist geeignet zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten mineralischer Untergründe (z. B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz usw.), zum Ausfüllen von Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie zum Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken.

Eigenschaften:

- kunstharzverstärkt
- faserverstärkt
- zum vollflächigen Glätten
- zum Füllen von Rissen und Löchern
- zum Verspachteln von Gipskarton- und Gipsfaserplatten ohne Bewehrungsstreifen*
- hohe Haftfestigkeit auch auf kritischen Untergründen
- auf Null ausziehbar, rissfreies Abbinden, kein Einsinken
- erhärtet gleichmäßig in jeder Schichtstärke
- ergibt optimale Flächen für Tapezier- und Malerarbeiten

*Spannungsfrei montierte Gipskarton- und Gipsfaserplatten können mit Glutofill WG ohne Bewehrungsstreifen verspachtelt werden. Die Verarbeitungsvorschriften der Plattenhersteller sind unbedingt zu beachten.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Gips, PVA-Pulver, Calciumcarbonat, Celluloseether, Faserstoffe und Hilfsmittel

Schüttdichte: ca. 0,83 g/cm³

pH-Wert ca. 7,5

Untergrundvorbereitung:

Glutofill WG ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten. Der Untergrund muss sauber, frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl, Fett), trocken und tragfähig sein. Alte, schlecht haftende Anstriche und lose haftenden Putz entfernen. Sehr glatten Beton sowie stark saugende, sandende und krebende Untergründe mit Glutogrund LF grundieren. Auch die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren, um den Staub zu binden.

Verarbeitung:

In ein sauberes Anrührgefäß kaltes, klares Wasser einfüllen. 2 Volumenteile Glutofill WG-Pulver in 1 Volumenteil Wasser einstreuen und gut durchrühren (z. B. 1 kg Glutofill WG in 0,6 l Wasser). Die angerührte Spachtelmasse ist ca. 45 Minuten verarbeitbar. Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C.

Verbrauch:

Der Materialverbrauch liegt bei ca. 1 kg Glutofill WG-Pulver je m² bei 1 mm Auftragsdicke.

Nachbehandlung:

Eventuelle Unebenheiten können vor dem vollständigen Aushärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigt werden. Nach völliger Durchtrocknung ist ein Schleifen der gespachtelten Fläche möglich. Die geschliffene Oberfläche gut abstauben und mit Glutogrund LF grundieren. Bei gespachtelten Gipskartonplatten die gesamte Fläche grundieren, um die Saugfähigkeit zu vereinheitlichen und die Nassfestigkeit der Gipskartonoberfläche zu erhöhen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Zum Säubern verschmutzter Hände ist Glutoclean C Hand-Reiniger bestens geeignet.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutolin.de oder unter sds@glutolin.de.

Lagerung und Entsorgung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel- Nr. EWC 17 08 02.

Artikel-Nr.:

064205074

064206074

EAN

4044899642053

4044899642060

Gebindegröße

5 kg

25 kg



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.