

webermur 28

Spachtelmasse

Pulverförmige Haftspachtel auf Gipsbasis für innen

Anwendungsgebiet

- Zum Fugen- und Rißverschluß
- zum Verschließen von Ausbrüchen
- zum Verkleben und Ausfugen von Gipskartonplatten

Produkteigenschaften

- sehr gute Untergrundhaftung
- hohe Füllkraft
- rissfreies Abbinden

Anwendungsgebiet

webermur 28 eignet sich zum vollflächigen Glätten und Füllen von Rissen und Löchern, Ausfugen von Gipskartonplatten und Betonteilen. **webermur 28** hat eine sehr gute Untergrundhaftung, hohe Füllkraft, ergibt mäßig saugende, optimale Untergründe für alle nachfolgenden Arbeiten. Gute Haftung auch auf kritischen Untergründen wie Dispersionsfarben oder sehr glatten Betonflächen.

Produktbeschreibung

weber.mur 28 ist .

Zusammensetzung

Naturgips, Ausgewählte Additive, Sande, Zemente, Trass, hochwertige, aufbereitete Füllstoffe., Methylcellulose

Produkteigenschaften

- ist kunstharzvergütet - Gipsbasis
- optimale Haftung auch auf kritischen Untergründen
- kein Einsinken
- rissfreies Abbinden
- auf Null ausziehbar
- gleichmäßiges Erhärten in jeder Schichtdicke

Technische Werte

Qualitätssicherung

webermur 28 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Allgemeine Hinweise

- Vor nachfolgenden Anstrichen ausgebesserte Stellen mit weberprim EM - Grundierung (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C für Umluft und Baukörper.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss entsprechend vorbereitet sein.
- Untergrundvorbereitungen gemäß einschlägiger Normen.

Verarbeitungsschritte

- In vorgelegtes, klares, kaltes Wasser die Spachtel in sauberes Gefäß einstreuen, dass nach kräftigem Umrühren die gewünschte Spachtelkonsistenz entsteht. Ansatzverhältnis ca. 1:2.

webermur 28

Spachtelmasse

- Nach 3 Minuten die Masse nochmals kurz durchrühren und binnen 45 Minuten verarbeiten.
- Kleine Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich.

Verbrauch / Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke : ca. 1,0 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Sack	25 kg
