



## Z 324G

### TECHNISCHES DATENBLATT

Innenglättoputz auf Gipsbasis



Innenbereich



Sackware



Handverarbeitung

### Zusammensetzung

Z 324G ist ein Trockenmörtel bestehend aus Gips, Kalkhydrat, Steinmehl und spezifischen Zuschlagstoffen für die bessere Verarbeitung und Haftung.

### Lieferung

- In feuchtigkeitsgeschützten Spezialsäcken zu ca. 25 kg

### Verwendung

Z 324G wird verwendet als Glättoputz auf Grundputzen im Innenbereich. Kann ferner als Einschichtputz auf verschiedenen Mauerwerksarten und Decken (Beton) verwendet werden.

### Untergrundvorbereitung

Das Mauerwerk muss frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden. Betonoberflächen sind verbindlich präventiv mit PAC 272 vorzubehandeln. Das Auftragen in feuchten Räumen und auf Mauerwerken mit einer Restfeuchte über 2,5% ist zu vermeiden.

### Verarbeitung

Den Inhalt eines 25-kg-Sackes Z 324G in etwa 22 Liter sauberes Wasser einstreuen und von Hand, vorzugsweise jedoch mit dem Rührquirl bis zur vollständigen Homogenisierung anmischen. Das Auftragen erfolgt mit der Stahltraufel in horizontaler und vertikaler Richtung. Folgeschichten werden aufgetragen, wenn die Grundsicht noch nicht vollkommen getrocknet ist. Mit einer Schichtstärke von maximal 8 mm auftragen. Nach dem Anmischen mit Wasser ist der Mörtel innerhalb von 50 Minuten zu verarbeiten; das Einsetzen der Erhärtung tritt zu Normalbedingungen nach etwa 70 Minuten ein, hängt jedoch von den Umgebungsbedingungen und vom Saugverhalten des Untergrundes ab.

### Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Die frische Glätte ist vor Frost und vor rascher Austrocknung zu schützen. Für die Verarbeitung und gute Erhärtung des Mörtels empfiehlt sich normalerweise eine Mindesttemperatur von +5° C.
- Nach dem Auftragen müssen die Räume bis zur vollständigen Austrocknung entsprechend belüftet werden. Starke Temperaturschwankungen durch das Beheizen der Räume sind zu vermeiden.
- Farbanstriche, Wandverkleidungen, Tapeten usw. sind erst nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Putze aufzubringen.

**Z 324G ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.**



## Lagerung

Im Trockenem nicht länger als 12 Monate lagern. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

## Qualität

Z 324G wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

## Technische Daten

Festmörtelrohichte	ca. 900 kg/m <sup>3</sup>
Maximale Schichtstärke	8 mm
Korngröße	< 0,2 mm
Ergiebigkeit	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> mit 1 mm Schichtstärke
Anmachwasser	ca. 88%
Druckfestigkeit (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ = ca. 8
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Abbindezeit	ca. 70 Minuten
Schwindung	unbedeutend bei der Verarbeitung zu Normalbedingungen
Entspricht der Norm EN 132791-1	B1-20-2
Die unten angeführten Leistungseigenschaften wurden durch Anmischung des Produkts mit 88% Wasser in einer Umgebung mit kontrollierter Temperatur und Feuchtigkeit erhalten (20±1° C und 60±5% R.F.).	

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.