

# SUPER STUCCO

## TECHNISCHES DATENBLATT

Füllende Spachtelmasse auf Gipsbasis,  
für Maler und Dekorierer



### Zusammensetzung

SUPER STUCCO ist ein Trockenmörtel bestehend aus Gips, Steinmehl und spezifischen Zuschlagstoffen für die bessere Verarbeitung und Haftung.

### Lieferung

- In feuchtigkeitsgeschützten Spezialsäcken zu ca. 5 kg (erhältlich in Italien und Frankreich)
- In feuchtigkeitsgeschützten Spezialsäcken zu ca. 10 kg (erhältlich in Italien, Frankreich und der Schweiz)
- In feuchtigkeitsgeschützten Spezialsäcken zu ca. 25 kg (erhältlich in Frankreich)

### Verwendung

SUPER STUCCO wird als Glättprodukt im Innenbereich auf Kalk- und Gipsputzen zur Anfertigung glatter Oberflächen verwendet. Kann darüber hinaus zum Glätten von Putzen auf Kalk-Zementbasis verwendet werden, sofern diese genügend ausgehärtet sind, sowie zum Glätten von Gipskarton.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken und frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.

### Verarbeitung

Das Produkt in die entsprechende Menge sauberen Wassers schütten (siehe Technische Daten) und von Hand oder mittels Rührquirl anrühren.

Das Auftragen erfolgt mit der Stahltraufel in horizontaler und vertikaler Richtung. Folgeschichten werden aufgetragen, wenn die Grundsicht noch nicht vollkommen getrocknet ist. Die Schichtstärke des Materials darf 3 mm nicht überschreiten.

#### Verarbeitungszeit

Nach dem Anmischen mit Wasser ist der Mörtel innerhalb von 1,5 Stunden zu verarbeiten. Das Einsetzen der Erhärtung hängt von den Umgebungsbedingungen und vom Saugverhalten des Untergrundes ab.



## Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Das frische Produkt ist vor Frost und vor rascher Austrocknung zu schützen. Eine Temperatur von +5° C wird als Mindestwert für den Auftrag empfohlen. Unterhalb dieses Wertes wird das Abbinden übermäßig verzögert, unter 0° C wird das frische oder auch noch nicht vollständig erhärtete Produkt dem Zersetzungsprozess durch Frost ausgesetzt.
- Nicht bei Temperaturen über +35° C verarbeiten.
- Farbanstriche, Wandverkleidungen, Tapeten usw. sind erst nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung des Produkts aufzubringen.
- Nach dem Auftragen müssen die Räume bis zur vollständigen Austrocknung entsprechend belüftet werden. Starke Temperaturschwankungen durch das Beheizen der Räume sind zu vermeiden.

**SUPER STUCCO ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.**

## Lagerung

Im Trockenem nicht länger als 9 Monate lagern. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

## Qualität

SUPER STUCCO wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

## Technische Daten

Festmörteldichte (EN 13279-2)	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
Maximale Schichtstärke	3 mm
Korngröße	< 0,3 mm
Ergiebigkeit	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> mit 1 mm Schichtstärke
Anmachwasser	ca. 60%
Abbindezeit	ca. 2,5 Stunden
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten
Druckfestigkeit (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse A1
Entspricht der Norm EN 13279-1	B1-20-2

Die obenstehenden Leistungsangaben wurden durch Anmischen des Produktes mit 60% Wasser in einer Umgebung mit kontrollierter Temperatur und Feuchte erzielt (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.