

Gipskartenspachtel





Innenbereich



Sackware



Stahltraufel






10 Kg





### Zusammensetzung

FASSAJOINT 1H ist ein Werksgemisch bestehend aus Gips, Steinmehl und spezifischen Zuschlagstoffen für die bessere Verarbeitung und Haftung.

### Lieferung

- In feuchtigkeitsgeschützten Spezialsäcken zu ca. 5 und 10 kg

### Verwendung

FASSAJOINT 1H wird als Fugenfüller von Gipskartonplatten im Beisein von Fugendeckstreifen verwendet. Kann auch zur vollflächigen Verspachtelung von Gipskartonplatten und für kleinere Reparaturarbeiten an schadhaften aus Gips- oder Gipskartonteilen verwendet werden.

### Untergrundvorbereitung

Die Oberfläche muss trocken, fest und frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsreste usw. müssen präventiv entfernt werden. Sich vergewissern, dass die Gipskartonplatten ausreichend befestigt sind.

Glatte und nicht saugende Oberflächen präventiv mit PAC 272, stark saugende Flächen hingegen mit PRIMER DG 74 vorbehandeln.

### Verarbeitung

Den Inhalt eines 10-kg-Sackes FASSAJOINT 1H bis zum Wasserrand in etwa 7,4 Liter sauberes Wasser (den Inhalt eines 5-kg-Sackes in etwa 3,7 Liter) einstreuen und von Hand oder mit dem Rührquirl bis zum Erhalt eines homogenen und knollenfreien Gemischs anrühren; es dürfen hierfür nur einwandfrei saubere Behälter und Arbeitsgeräte verwendet werden. Vor dem Verarbeiten des Gemischs eine Standzeit von 2-3 Minuten einhalten. Die Verarbeitung erfolgt mit Spachtel, Reibbrett und Kelle. Kein sich bereits erhärtendes Material verwenden, die bereits verloren gegangene Verarbeitbarkeit kann nicht durch erneutes Beigeben von Wasser wiederhergestellt werden.

Die Fugen bearbeiten und einen entsprechenden Fugendeckstreifen einbetten. Das Einsetzen der Erhärtung hängt von den Umgebungsbedingungen und vom Saugverhalten des Untergrundes ab. Rückstände von erhärtetem Material in den Behältern und auf den Arbeitsgeräten führen zu einer Verkürzung der Verarbeitungszeit.



## 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. Für die Verarbeitung und gute Erhärtung des Produkts empfiehlt sich normalerweise eine Mindesttemperatur von +5° C.
- 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.

## Lagerung

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

## Qualität

FASSAJOINT 1H wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

## Technische Daten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Festmörtelrohichte           | ca. 950 kg/m <sup>3</sup>   |
| Anmachwasser                 | ca. 74%   |
| Korngröße                    | < 0,2 mm  |
| Ergiebigkeit                 | ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> als Spachtelung auf Wandflächen und Vorsatzschalen aus Gipskarton |
| Schwindung                   | unbedeutend bei der Verarbeitung zu Normalbedingungen   |
| Verarbeitungszeit            | ca. 1 Stunde  |
| Brandverhalten (EN 13501-1)  | Klasse A1   |
| Entspricht der Norm EN 13963 | 3B  |

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.