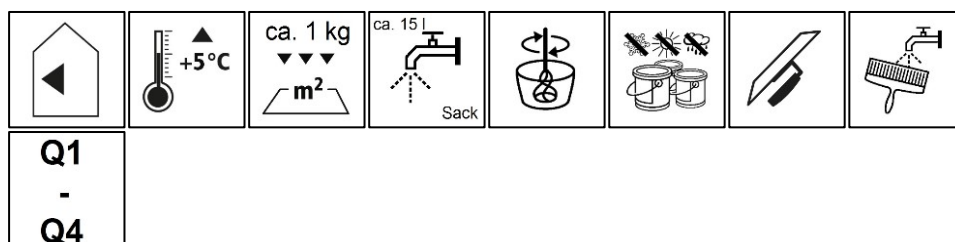


## Faserhaftspachtel

### Anwendungsbereich

Innen. Auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Putz, Stein, Porenbeton, Mauerwerk u.a. einsetzbar. Zum Ausfüllen von Rissen, Vertiefungen und Fehlstellen und auch zum Erstellen glatter, planebener Flächen nach der Richtlinie Q1 - Q4 an Wand und Decke sowie zum Verkleben und Ausfügen von Gipsplatten, Gipsfaser- und Trockenbauplatten geeignet (die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller beachten).



### Konformität/Überwachung

CE

### Art des Werkstoffes

Spachtelmasse in Pulverform. Gipsprodukt gem. DIN EN 13963 (Fugenspachtel) und DIN EN 13279 (Gipsflächenspachtel)

### Farbton

Carraraweiß

### Bindemittelbasis

Gipsbasis - vergütet

### Nassauftragsstärke

Max. 6 mm pro Arbeitsgang

### Eigenschaften

Gut füllend, ausgezeichnete Haftung, standfest. Fällt nicht bei. Gut schleifbar. Bis auf null ausziehbar

### Gutachten/Zulassung

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1, nicht brennbar

### Verarbeitungsart

Ca. 15 l klares, kaltes Wasser für 25 kg Pulver in ein sauberes Gefäß füllen und ZERO Faserhaftspachtel einstreuen. Kräftig durchrühren, sodass eine klumpenfreie Spachtelmasse entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz als für vollflächige Spachtelungen verwenden. Nach einer Reifezeit von 2 - 3 Minuten kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Aufdrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit ZERO Acryl Tiefgrund zu grundieren.

### Verarbeitungstemperatur

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

### Verarbeitungszeit

Nach dem Anmachen mit sauberem Wasser ca. 45 Minuten bei + 20 °C

<b>Materialverbrauch</b>	1 kg Pulver für 1 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
<b>Lagerung</b>	Trocken. Anbruchgebinde gut verschließen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	25 kg Sack
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Nicht geeignet auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen. Nur auf sauberen, tragfähigen Untergrund aufspachteln. Rückstände aus Fett, Öl und Wachs vor dem Spachteln entfernen. Stark saugende, sandende und k Reidende Untergründe mit ZERO Acryl Tiefgrund vorbehandeln oder mit anderen geeigneten ZERO Grundierungen grundieren.
<b>Anmerkungen</b>	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 25.04.2022