

## Füllspachtel

Pulverförmiger Füllspachtel auf Gipsbasis zum Verfüllen von Montagefugen in Betondeckenelementen.



### Produktbeschreibung

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllspachtel für den Innenbereich nach DIN EN 13279-1</li> <li>• Sehr gute Füllkraft</li> <li>• Haft- und stoßfest</li> <li>• Diffusionsfähig</li> <li>• Optimale Haftung</li> <li>• Verfüllung bis 30 mm in einem Arbeitsgang möglich</li> <li>• Rissbeständig auch bei hohen Schichtdicken</li> <li>• Geringes Schwindmaß</li> <li>• Besonders geeignet zum Schließen von Filigrandeckenfugen</li> <li>• Für häusliche Küchen und Badezimmer geeignet</li> <li>• Nicht für gewerbliche Feuchträume geeignet</li> </ul> |
|----------------------|---|

<b>Anwendungsbereich</b>	Nur innen
--------------------------	-----------

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Einsatzbereich</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montagefugen in Betondeckenelementen</li> <li>• Fugen und Mauerschlitze</li> <li>• Starke Unebenheiten an Decken und Wänden</li> </ul> |
|-----------------------|---|

### Werkstoffbeschreibung

- |  |   |
|--|---|
| <b>Bindemittel</b>                     | Gips  |
| <b>Dichte</b>                          | ca. 1,3 kg/l  |
| <b>Baustoffklasse / Brandverhalten</b> | A1 (DIN 4102)   |
| <b>Verbrauch</b>                       | ca. 400 - 500 g/m Fuge, je nach Fugengröße                                      |
| <b>Hinweis zum Verbrauch</b>           | Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr. |
| <b>Farbton</b>                         | Naturweiß   |
| <b>Lagerhaltung</b>                    | Kühl und trocken auf Holzrosten lagern  |
| <b>Verdünnung</b>                      | Wasser  |

### Untergründe

<b>Geeignete Untergründe</b>	<p>Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)</p> <p>Großformatige KS-Planelemente oder Betonfertigbauelemente</p>
------------------------------	---

<b>Untergrundbedingungen</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Normal- und schwachsaugende Untergründe, z. B. neue Betonflächen, müssen in der Regel nicht grundiert werden. Starksaugende oder sandende Untergründe sind vorab mit einer geeigneten Grundierung aus dem ALLIGATOR-Produktprogramm nach den entsprechenden technischen Angaben zu behandeln.</p>
------------------------------	---

## Füllspachtel

<b>Untergrundvoraussetzungen</b>	<b>Beton</b> Schalölle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Evtl. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungssprobe prüfen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 1 bei Außenbeschichtungen und BFS-Merkblatt 8 bei Innenbeschichtungen.
----------------------------------	---

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Kellenauftrag
<b>Verarbeitung</b>	Das Material wird mit einem Rührgerät mit sauberem, kaltem Wasser zu einer klumpenfreien Masse angeteigt. Hierzu den Sackinhalt in ca. 15 Liter sauberes Wasser ansetzen. Anschließend Material mit rostfreier Stahlkelle auftragen und glätten.
<b>Beachten</b>	<p>Schwindverformungen von Deckenbetonplatten und damit einhergehende Rissbildungen an den Stößen, können durch den Füllspachtel nicht kompensiert werden. Wenn erforderlich Fugenband einsetzen. Nach erfolgter Spachtelung und Trocknung muss die fertige Fläche mit einer Grundierung auf der Basis der nachfolgenden Beschichtung behandelt werden. Bei Filigrandeckenelementen mit Spannweiten &gt; 6 m und Massivdeckenelementen ist ein Fugenbrückenband in die frische Spachtelmasse einzulegen.</p> <p>Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware bzw. Standardware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.</p> <p>Baudynamische Risse können mit diesem Material nicht dauerhaft saniert werden.</p>
<b>Temperaturgrenze</b>	Zwischen + 5 °C und + 30 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse während Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte überstreichbar nach 24 - 72 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich die Trocknungszeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser

## Hinweise

<b>Produkt-Code</b>	CP1
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.</p> <p>Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.</p>
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Calciumsulfat
<b>Sicherheitsdatenblatt beachten</b>	Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>WGK</b>	1 (schwach wassergefährdend)
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste sind als gemischte Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen.

## Gebindegrößen

Inhalt	EAN-Code	Artikel-Nr.
25 KG	4002822026202	899697

## Füllspachtel

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.