

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### ALLTEK FÜLL

**Werkstoff:** Pulverförmige kunststoffvergütete Gips-Spachtel, reinweiß, für innen.

**Verwendung:** Alltek Füll ist ein schwindfreier und festhaftender Füllspachtel und Flächenspachtel. Zum Füllen von größeren Fugen, Rissen und Löchern in Betonfertigteilen und Putz.

**Verarbeitung:** Alltek Füll wird in das Wasser langsam eingerührt und ist nach gutem durchrühren nach 5 Minuten verwendbar. Mischverhältnis: 1 Gewichtsteil Wasser + 2 Gewichtsteile Alltek Füll.

Zum Ausfüllen von Fugen, Rissen und größeren Löchern sowie beim schichtstarken Flächenauftrag Alltek Füll dicker ansetzen. Nach der Austrocknung lässt sich Alltek Füll bohren, schleifen und nageln. Bei stark saugendem Untergrund, wie bei Ytong usw. oder älterem, glatten Schwebeton, im besonderen aber bei trockener Witterung, wird Vornässen empfohlen.

Beim Ausfüllen von Fugen im Fertigteilbau sollten die Fugen und deren Ränder von Schalöl frei sein. Damit sich keine Hohlräume bilden, ist darauf zu achten, dass die Fugen vollständig gefüllt sind. Bei Ausbesserungsarbeiten auf altem, losem Putz oder Untergrund empfehlen wir, diesen mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers zu festigen. Beim Ansetzen von größeren Mengen wird der Gebrauch eines Rührwerkes empfohlen.

**Offene Zeit:** Nach dem Anrühren ca. 1,5 Stunden. Sollte nach der offenen Zeit das Material den Abbindeprozess bereits begonnen haben, ist ein Wiederanrühren unter Zusatz von Wasser unbedingt zu unterlassen.

Die Trockenzeit ist von der Schichtstärke, Lufttemperatur, Luft- und Baufeuchtigkeit abhängig und liegt zwischen 1-8 Stunden.

Nach der Durchtrocknung ist Alltek Füll Flächenspachtel schleif- und überstreichbar.

Nicht unter plus 5°C Raum- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Verbrauch:** Je nach Größe und Tiefe der Fugen und Löcher Auftrag in einer Schicht von 1-2 mm ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung und Entsorgung:** Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt



**alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH**

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten  
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13  
E-Mail: [labor@alltek-austria.at](mailto:labor@alltek-austria.at)

## **TECHNISCHE INFORMATION**

---

Alltek Füll fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

Stand 01.2018