

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 Tiefengrund zu festigen. Bei 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 Durchrocknung 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/m²

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

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.