

TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK WF

Werkstoff: Kuststoffgebundene, verarbeitungsfertige, spritz- und spachtelfähige Spachtelmasse zur Beschichtung von Betonoberflächen und Fertigbauteilen, sowie zum Glätten von konventionellen Mörtelputzen etc. im Innenbau.

Qualitätsbesimmung: Untersuchungsergebnisse über die Haftfestigkeit, Kugeldruckhärte, Reißfestigkeit und Feuchtigkeitsaufnahme der Magistratsabteilung MA 39 Wien, können angefordert werden.

Verarbeitung: Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt entweder mit einer Spritzmaschine, wobei in diesem Falle ein Praxisversuch zur Eignung derselben durchzuführen ist, oder durch händischen Auftrag mittels Spezialspachteln (20 - 100 cm breit). Der Untergrund muß trocken, tragfähig, staub- und schalölfrei sein.

Arbeitsleistung: 800 - 1.000 m² Tagesleistung bei maschineller Beschichtung mit 3 - 4 Arbeitskräften.

Arbeitsablauf:

1. Arbeitsgang: Füllen von Löchern und Rissen
2. Arbeitsgang: Grundspritzung nachfolg. Glätten
3. Arbeitsgang: Deckspritzung und nachfolg. Glätten

Trocknung: Alltek WF trocknet weiß auf, Trockenzeit ist abhängig von Auftragsstärke, Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit und liegt zwischen 1 - 8 Stunden.

Nach der Durchrocknung ist Alltek WF schleif- und überstreichbar.

Verbrauch: Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes. Erfahrungswerte auf glattem Beton liegen bei der Grundspritzung zw. 1,0 - 1,5 kg, bei der Deckspritzung zw. 0,8 - 1,2 kg.


Verpackung: In Plastikeimern zu 8 kg, 15 kg und 30 kg in PAE-Ventilsäcken zu 25 kg

Haftfestigkeit auf Beton: Alltek WF: ca. 3,35 kg/cm²

Dampfdiffusion: Alltek WF: ca. 384 g/cm²

Spez. Gewicht: Ca. 1.750 (durch naturbedingte Schwankungen der Füllstoffe können Abweichungen auftreten).

Nicht unter plus 5°C Objekt- u. Lufttemperatur verarbeiten.



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK WF

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.
Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen,
sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57303

VbF: entfällt

ALLTEK WF 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.

FG Sept 2008