

TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK AIRLESS

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

Verarbeitung: Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt entweder mit einer HEMO-Spritzmaschine oder ähnlichem, wobei in diesem Falle ein Praxisversuch zur Eignung derselben durchzuführen ist, oder durch händischen Auftrag mittels Spezialspachtel (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 Airless trocknet weiß auf, Trockenzeit ist abhängig von Auftragsstärke, Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit und liegt zwischen 1 - 8 Stunden.

Nach der Durchtrocknung ist Alltek Airless 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 PEA-Ventilsäcken zu 25 kg


Spez. Gewicht: Ca. 1.790 (durch naturbedingte Schwankungen der Füllstoffe können Abweichungen auftreten).

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

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 : 57 303

VbF: entfällt



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 AIRLESS

ALLTEK AIRLESS 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