

TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK GROB AIRLESS

Werkstoff: Kunststoffgebundene, spritz- und spachtelfähige Spachtelmasse zur Beschichtung von Betonoberflächen und Fertigbauteilen, zum Ausgleichen von Unebenheiten und Vorspachteln bei grobporigen Untergründen im Innenbereich.

Verarbeitung: Die Verarbeitung erfolgt entweder mit einer Airless Spritzmaschine (HEMO 10), oder mit einer Schneckenpumpe. 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 mit Alltek grob
2. Arbeitsgang: Grundspritzung nachfolg. Glätten
3. Arbeitsgang: Deckspritzung und nachfolg. Glätten

Grund- und Deckspritzung mit Alltek WF.

Trocknung: Die Trockenzeit ist abhängig von Auftragsstärke, Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit und liegt zwischen 1 - 8 Stunden.

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 30 kg und inPEA-Ventilsäcken zu 25 kg

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

ALLTEK GROB 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.