

## 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

## **TECHNISCHE INFORMATION**

## <u>ALLTEK STANDARD UND STANDARD AIRLESS</u>

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

<u>Verarbeitung:</u> Die Verarbeitung erfolgt durch händischen Auftrag mittels Wandspachteln oder bei der Qualität "Airless" mit einer Spritzmaschine, wobei in diesem Falle ein Praxisversuch zur Eignung derselben durchzuführen ist. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und schalölfrei sein. Nach der Durchtrocknung ist die Spachtelmasse schleif- und überstreichbar.

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

## Arbeitsablauf bei Spritzapplikation:

- 1. Arbeitsgang: Füllen von Löchern und Rissen mit Alltek Füll
- 2. Arbeitsgang: Grundspritzung nachfolg. Glätten
- 3. Arbeitsgang: Deckspritzung und nachfolg. Glätten

**Trocknung:** Die Trockenzeit ist abhängig von der Auftragsstärke, Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit und liegt zwischen 5 – 12 Stunden.

**<u>Verbrauch:</u>** Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes. Erfahrungswerte auf glattem Beton liegen bei der Grundspritzung ca. 1,2 kg/m²/mm.

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

<u>Lagerung und Entsorgung:</u> Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete 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 Standard 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