

Technisches Merkblatt GUTEX® Feinspachtel

Mineralischer Feinspachtel

Produkteigenschaften, Vorteile:

- gute Haftung auf allen geeigneten, tragfähigen und richtig vorbereiteten Untergründen
- hohe Wasserdampf-Durchlässigkeit
- universell überarbeitbar
- leichte, geschmeidige Verarbeitung
- gute Modellierfähigkeit
- spritzfähig mit allen gängigen Misch- und Schneckenpumpen

Materialbeschreibung:

GUTEX Feinspachtel ist ein mineralischer Füllspachtel

Zusammensetzung:

Calciumsilikat, Calciumaluminat, Polymerpulver, Calciumsulfat, Siliciumdioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Additive

Anwendung:

GUTEX Feinspachtel eignet sich zum Herstellen einer Oberfläche in der Qualität Q1 - Q4

Anwendungsbereich:

Innen

Verarbeitung:

Untergrundbeschaffenheit:

Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig und frei von Staub und Schmutz sowie haftmindernden Rückständen sein. Grundputze müssen einwandfrei abgebunden sein. Die zu verspachtelnde Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein.

Untergrundvorbereitung:

- vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen
- Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen

Materialzubereitung:

GUTEX Feinspachtel wird mit Wasser im Verhältnis 3:1 angerührt

Materialverarbeitung:

GUTEX Feinspachtel mit einer rostfreien Stahraufel/ Rakel/ Spachtel aufziehen und glätten. Überarbeitung nach Aushärtung

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur: +5°C.

Verarbeitungszeit:

Bei +20°C ca. 90 Minuten

Verbrauch:

1,5 kg/m² pro mm Schichtstärke

Trocknung:

ca. 1-2 Stunden pro mm Schichtdicke bei 20°C und 65% Luftfeuchte

Zusatzinformationen:

Verpackung:

20 kg Sack

Lagerung:

Trocken lagern, bei Feuchtigkeit besteht die Gefahr der Knollenbildung.

Die max. Lagerdauer entnehmen Sie bitte dem Produktions-Code auf dem Putzsack:

Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche

Beispiel: 3450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2013

Transport:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nicht kennzeichnungspflichtig.

Entsorgung:

Erhärtetes Material kann, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, mit normalem Hausmüll entsorgt werden.

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

