

## Spritzputz-Grob

### Organisch gebundener Deckenspritzputz für innen

#### Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Spritzbare Deckenbeschichtung mit Granulat und ausgeprägter Oberflächenstruktur.

**Anwendung**

Organisch gebundener Deckenspritzputz mit sehr guten Hafteigenschaften auf vielerlei Untergründen. Für eine natürliche Oberfläche durch natürliche Rohstoffe.

**Eigenschaften**

- gute Wasserdampfdurchlässigkeit, keine Schweißwasserbildung
- spannungsarm, waschbeständig
- lösemittelfrei
- leicht und ansatzfrei zu verarbeiten

**VOC**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

#### Verarbeitung

**Untergrund**

Grundierte Gipskartonplatten, Beton, Zement-, Kalk-Zement- und Gipsgrundputze.  
Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Evtl. vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen.  
Voranstrich: TRÖNDLE Innenweiss oder TRÖNDLE Pigment Voranstrich, max. 10 % mit sauberem, kaltem Wasser verdünnen.  
Gipskartonplatten mit ISO-Quarzgrund grundieren.

**Verarbeitung**

**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht unter + 5 °C für Untergrund und Luft während Verarbeitung und Trocknung.

**Verarbeitung:**

Mit Trichterpistole auf Untergrund aufbringen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Auf gleichmäßigen und lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden.

**Verdünnen**

Nicht notwendig. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

**Trocknung**

Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 2-3 Stunden überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Trocknungszeiten. Frische Putzschicht vor zu schnellem Austrocknen und vor Luftzügen schützen.

**Reinigung der Werkzeuge**

Sofort im nassen Zustand mit Wasser reinigen. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushalts-spülmittel verstärkt werden.

## Spritzputz-Grob

### Organisch gebundener Deckenspritzputz für innen

#### Technische Daten

<b>Zusammensetzung</b>	Kunstharzdispersion, Titandioxid, Styroperlen und natürliche Füllstoffe.
<b>Farbton / Glanzgrad</b>	weiss Glanzgrad: matt
<b>Dichte</b>	Dichte: ca. 1,16 g/ml
<b>Körnung</b>	0 – 1,8 mm
<b>Verbrauch / Ergiebigkeit</b>	Je nach Untergrund 1 – 1,5 kg / m <sup>2</sup> Ergiebigkeit: 1 kg reicht etwa für 0,6 – 1 m <sup>2</sup> <i>Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte.</i>
<b>Lagerung</b>	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
<b>Gefahrstoffverordnung</b>	Entfällt
<b>Transportangaben</b>	Kein Gefahrgut
<b>EU-Grenzwerte für dieses Produkt</b>	Kat. A/a: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC
<b>Produkt-Code</b>	SP1-602
<b>Lieferform</b>	20 kg Inhalt, im Kunststoffeimer
<b>Entsorgung</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.01.2018