

## Pigment-Voranstrich

### Verarbeitungsfertiger Putzgrund

#### Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Weißpigmentierte, unverseifbare und haftungsverbessernde Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit feiner Körnung für alle Putzarten. Verhindert das Aufbrennen nachfolgender Systeme.

**Anwendung**

Voranstrich für innen und außen. Einsetzbar auf kalk-, kalkzement- und gipshaltigen Unterputzen der Mörtelgruppen P Ibis PIV. Anwendung vor dem Auftrag von mineralischen und dispersionsgebundenen Putzen.  
Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

**Eigenschaften**

- wetterbeständig nach DIN 18363 – Abschnitt 3.1.10.3
- wasserverdünnbar
- spritz- und streichfähig
- weichmacher- und lösemittelfrei
- weiß-lasierend
- quarzgrundig
- geruchsneutral

#### Verarbeitung

**Untergrund**

**Putze.**

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. Stark saugende Untergründe grundieren.

**Verarbeitung**

Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig und lückenlos auftragen. Überarbeitung nach ca. 24 Stunden bei +20°C. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden.

**Verarbeitungsgeräte**

Pinsel, Bürste oder Rolle.

#### Technische Daten

**Basis**

Acryl-Mischpolymerisat-Dispersion, Titandioxid und natürliche Füllstoffe.

**Dichte / Farbton / Glanzgrad**

Dichte: ca. 1,4 g/ml / Farbton: weiss / Glanzgrad: matt

**Gebindegröße**

25 kg im Kunststoffeimer

**VOC**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 30 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält maximal 4 g/l VOC.

**Verdünnen / Verarbeitung**

Nicht notwendig. Bei Bedarf max. 8 % Wasser zugeben.  
Streichen, Rollen, Spritzen.

**Verarbeitungstemperatur**

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Objektes und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

## Pigment-Voranstrich

### Verarbeitungsfertiger Putzgrund

Technische Daten	
<b>Verbrauch / Ergiebigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf glatten Untergründen 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich.</li> <li>1 kg reicht etwa für 5 - 6 m<sup>2</sup> (einmaliger Anstrich)</li> </ul> <p><i>Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte.</i></p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Sofort im nassen Zustand mit Wasser. Die Wirkung kann durch Zusatz von Standardspülmittel verstärkt werden.</p>
<b>Gefahrenhinweis</b>	<p>Nicht kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. <b>Enthält:</b> 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Trocknung</b>	<p>Kann nach 12 h Trockenzeit überarbeitet werden. Für ausreichende Belüftung sorgen.</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Im Originalgebinde mindestens 9 Monate haltbar. Trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde sind in der Haltbarkeit eingeschränkt.</p>
<b>Artikel-Nummer</b>	<p>Diverse (siehe aktuelle TRÖNDLE Preisliste)</p>
<b>Lieferform</b>	<p>25 kg im Kunststoffeimer</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>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 Etiketten.</p>



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 17.07.2012