

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI FEINPUTZ 0,6 MM

Art.Nr.: 2800

Stand: 04.11.2019

- Produkt:** Naturweißer Kalkfeinputz für innen
- Anwendung:** Als Oberputz auf allen Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputzen und Sanierputzen.
- Eigenschaften:** Kalk-Oberputz mit feinkörniger Reibstruktur, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften, händische Verarbeitung.
- Zusammensetzung:** Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 4 kg/m ² /3 mm
<u>Auftragsstärke</u>	mind. 3 mm
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 11 Liter reines Wasser/Sack
<u>Druckfestigkeit</u>	> 0,5 N/mm ²
<u>Trockenrohichte</u>	ca. 1.450 kg/m ³
<u>Diffusionswiderstandszahl μ</u>	ca. 10
<u>Wärmeleitzahl λ</u>	0,45 W/(m·K)

Normen:

Europäische Norm EN 998-1 (GP - CS I), ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien, ÖNORM B 3346

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.
Nicht bei heißer Witterung oder Zugluft verarbeiten.

Untergrund:

Geeignete Untergründe:

Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputze und Sanierputze

Der Untergrund muss tragfähig, saugfähig, frei von Ausblühungen und frostfrei sein.

Bei saugendem Unterputz ist vor Auftragen von PROFIL Feinputz 0,6 mm vorzunässen. Stark saugende Untergründe wie z. B. Perlite- oder EPS-Dämmputze sind am Vortag vorzunässen und vor Arbeitsbeginn nochmals leicht zu besprühen.

Verarbeitung:

Durchlaufmischer, Freifallmischer

Anmischen:

Den gesamten Sackinhalt ca. 3 Minuten lang anmischen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Arbeitstechnik:

PROFI Feinputz 0,6 mm wird mit dem Stahlbrett (Hobel) aufgezogen, oder mit einer Kelle angeworfen und plangezogen. Nach leichtem Ansteifen wird mit Schwambrett, Gummibrett oder Styroporhobel verrieben bzw. strukturiert.

Damit keine Strukturunterschiede entstehen, sollten Sie zusammenhängende Putzflächen immer in einem Arbeitsgang herstellen.

Zertifikate:



Das Produkt ist mit dem IBO-Zertifikat ausgezeichnet und als ökologischer Baustoff gelistet. Für den Energieausweis der NÖ-Wohnbauförderung kann auf Basis der Nachhaltigkeit ein Zusatzpunkt lukriert werden.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
2800	Säcke (40 kg); 1.400 kg/Palette

Lagerung:

Trocken auf Palette (foliert) mind. 6 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).