

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## PROFI FEINPUTZ 0,6 MM

Art.Nr.: 2800

Stand: 19.05.2023

- 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  $\leq 0,6$  mm, Zusatzmittel

### Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> /3 mm
<u>Schichtdicke</u>	mind. 3 mm
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 11 Liter reines Wasser/Sack
<u>Druckfestigkeit</u>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<u>Trockenrohichte</u>	ca. 1.450 kg/m <sup>3</sup>
<u>Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></u>	ca. 10
<u>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math></u>	0,45 W/(m·K)

### Normen:

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

### 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 Schwammbrett, 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 natureplus-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.

## Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

## Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

## Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: mail@profibaustoffe.com