

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC KALK- RENOVIERPUTZ 0,8 MM

Art.Nr.: 3597

Stand: 01.03.2025

- Produkt:** Baubiologisch hochwertiger Renovierputz
- Anwendung:** Zur Renovierung von Altbauten und für baubiologisch wertvolle Neubauten im Innenbereich.
- Eigenschaften:** Maschinell verarbeitbarer Kalk-Renovierputz mit ausgezeichneten Diffusionseigenschaften. Kein Zement enthalten.
- Zusammensetzung:** natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Kalksteinsand $\leq 0,8$ mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 14 kg/m ² /cm
<u>Schichtdicke</u>	Decke: mind. 8 mm Wand: mind. 10 mm
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
<u>Druckfestigkeit</u>	ca. 0,9 N/mm ²
<u>Trockenrohichte</u>	ca. 1.450 kg/m ³
<u>Diffusionswiderstandszahl μ</u>	ca. 10
<u>Wärmeleitzahl λ</u>	ca. 0,47 W/(m·K) (Tabellenwert, P = 50 %)

Normen und Richtlinien:

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

Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknungsphase muss die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C betragen.

Das Gewerk ist mind. 7 Tage vor Frost zu schützen.

Untergrund:

Der Untergrund ist gemäß ÖNORM B 3346 bzw. ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien zu prüfen und gegebenenfalls vorzubehandeln (z. B. Vornässen, Haftvermittler).

Verarbeitung:

Putzmaschine

Anmischen:

Nicht mit anderen Materialien vermischen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Arbeitstechnik:

Die Verarbeitung erfolgt zweilagig, je nach Putzdicke können weitere Lagen erforderlich sein (pro Lage max. 20 mm Putzdicke). Die erste Lage erfordert mind. 24 Stunden Standzeit und ist rau abzuziehen. Die zweite Lage kann verrieben werden.

Hinweise:

Zum Abbinden bzw. Erhärten wird CO₂ aus der Umgebungsluft benötigt, gleichzeitig muss das Anmachwasser abgegeben werden können.

Daher trägt ausreichendes Lüften entscheidend zur Qualität bei. Nachfolgende Anstriche müssen hochdiffusionsoffen sein, Silikatfarben erfordern eine Standzeit von mind. 4 Wochen.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
3597	Silo

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