

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC NHL KALKPUTZ H 1,2 MM

Art.Nr.: 3587

Stand: 01.03.2025

- Produkt:** Hydrophiler NHL-Kalkputz, händisch verarbeitbar
- Anwendung:** Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für PROFIL Porettec NHL-Systeme.
- Eigenschaften:** Händisch verarbeitbarer NHL-Kalkputz. Kein Zement enthalten.
- Zusammensetzung:** natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Kalksteinsand $\leq 1,2$ mm, ohne organische Zusätze

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 14 kg/m ² /cm
<u>Größtkorn</u>	1,2 mm
<u>Schichtdicke</u>	Außen: mind. 20 mm Innen: mind. 15 mm
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack
<u>Druckfestigkeit</u>	ca. 1,2 N/mm ²
<u>Rohdichte</u>	ca. 1.650 kg/m ³
<u>Diffusionswiderstandszahl μ</u>	ca. 8
<u>Wärmeleitfähigkeit λ</u>	ca. 0,5 W/(m·K)

Normen und Richtlinien:

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.

Während der Verarbeitung und der Erhärtungszeit des Materials, mindestens jedoch 3 Tage lang, vor Frosteinwirkung schützen.

Untergrund:

Als Haftvermittler ist PROFIL Porettec NHL Kalkvorspritzer aufzubringen.

Untergrundprüfung: Altputz abschlagen, Fugen auskratzen, Mauerwerk säubern und abtrocknen lassen. Siehe auch ÖAP-Richtlinien.

Verarbeitung:

Freifallmischer, Durchlaufmischer, händische Verarbeitung

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Anmischen:

PROFI Poretex NHL Kalkputz 1,2 mm wird mittels Freifall- oder Durchlaufmischer, bzw. händisch angemischt. Beim Anmischen mit Freifallmischer ist eine Mischzeit von 3–5 Minuten unbedingt einzuhalten. Nicht mit anderen Materialien vermischen.

Arbeitstechnik:

Die Verarbeitung kann ein- oder mehrlagig erfolgen. Bei mehrlagiger Verarbeitung sind die einzelnen Putzlagen gut vorzunässen.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle. Prüfzeugnis der MA 39.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
3587	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