

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC RESIL PUR

Art.Nr.: 7282

Stand: 01.03.2025

Produkt: Dispersionsfreie Silikatfarbe

Anwendung: Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe innen und außen. Verdünnung mit PROFIL Fixativ erforderlich.

Eigenschaften: Mineralischer, hoch diffusionsoffener, hydrophiler Fassadenanstrich nach DIN EN 1062. Enthält Kaliwasserglas und mineralische Füllstoffe.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 0,2–0,25 kg/m ² pro Anstrich
<u>Materialverbrauch Zusatz</u>	Angabe gilt bei normal saugendem, glatten Untergrund und bei zweimaligem Anstrich.
<u>pH-Wert</u>	ca. 11
<u>Brennbarkeitsklasse</u>	A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
<u>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke</u>	sd < 0,01 m
<u>Farbtonbeständigkeit</u>	A1 (gem. BFS-Merkblatt 26)

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +8 °C betragen.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Die Möglichkeit von Nachtfrost ist zu beachten.

Untergrund:

Ungeeignete Untergründe:

Organisch gebundene Untergründe wie z. B.: Dispersionen, Kunstharz- und Silikonharzputze, Lacke, Gips, Metalle und Holz.

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

Neuputze dürfen keine wasserabweisenden Bestandteile haben. Etwaige Haarrisse im Untergrund sind mit PROFIL Porettec RESIL Spachtel zu schließen,

Sinterschichten sind mit PROFIL Porettec Ätzflüssigkeit zu entfernen.

Stark saugende oder absandende Untergründe sind mit PROFIL Porettec Fixativ zu grundieren.

Lose Teile, Verschmutzungen etc. sind zu entfernen. Moose, Pilze und Algen sind mit PROFIL Porettec FA1 zu behandeln und vollständig zu entfernen.

Kalkreiche Putze müssen vor dem Farbauftrag eine ausreichende Carbontisierungstiefe aufweisen.

Verdünnung:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds mit 10 bis 25 % PROFIL Porettec Fixativ verdünnen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Verarbeitung:

Bürste, geeignetes Spritzgerät

Arbeitstechnik:

Das Material ist verarbeitungsfertig, ein Einsumpfen wie bei 2-komponentigem Material entfällt. Satt mit der Bürste auftragen und gut verschlichten, nass-in-nass und ansatzfrei arbeiten.

Trockenzeit:

12 Stunden

Trockenzeit zwischen den Anstrichen gilt bei einer Temperatur von + 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Hinweise:

Anschließende Flächen sind sorgfältig abzudecken und zu schützen.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

Artikelnummer

7282

Lieferform

Kübel (20 kg); 24 Kübel/Palette

Lagerung:

Im original verschlossenen Behälter ab dem Herstellungsdatum mind. 6 Monate haltbar. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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