

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC RESIL PUR

Art.Nr.: 7282, 7283, 7284

Stand: 10.02.2020

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.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 0,45 kg/m ²
<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. Möglichkeit von Nachtfrost 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.

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.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7282	Kübel (20 kg)
7283	Kübel (20 kg); fein gefüllt
7284	Kübel (20 kg); grob gefüllt

Lagerung:

Kühl und frostfrei im geschlossenen Behälter mind. 6 Monate haltbar.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).