

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC RESIL ANTIK

Art.Nr.: 7285, 7286, 7287

Stand: 10.02.2020

- Produkt:** Fassadenfarbe auf Silikatbasis
- Anwendung:** Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen.
- Eigenschaften:** Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene, streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid.
- Zusammensetzung:** Wasserglas, 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 saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m ² Farbe und 0,05 kg/m ² Fixativ). Der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Die tatsächlichen Verbrauchsmengen sind durch einen Probeanstrich zu ermitteln.
<u>pH-Wert</u>	ca. 11
<u>sd-Wert</u>	< 0,01 m
<u>Brennbarkeitsklasse</u>	A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
<u>Organischer Anteil</u>	< 5 %
<u>Spezifisches Gewicht</u>	ca. 1,5 g/ml
<u>Farbtonbeständigkeit</u>	A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
<u>Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V</u>	> 2000 g/(m ² .d)
<u>Wasseraufnahmekoeffizient</u>	< 0,1 kg/m ² .h _{0,5}

Normen:

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Möglichkeit von Nachtfrost beachten.
Eventuell die Fassade abhängen.

Untergrund:

Ungeeignete Untergründe:

Nicht geeignet sind Untergründe wie Dispersions-, Lack- oder Silikonharzfarben, Gipsputz, PVC oder Holz.

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

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Lose Teile, Verschmutzungen, Moose und Algen sind vollständig zu entfernen.

Stark absandende und saugende mineralische Oberflächen sind sorgfältig abzukehren und mit PROFIL Porettec Fixativ mit Wasser (1:1 bis max. 1:2) verdünnt oder mit PROFIL Porettec Fixativ Spezial unverdünnt vorzubehandeln. Nach dem Grundieren mind. 12 Stunden bis zum Grundanstrich warten.

Alte mineralische Anstriche trocken oder nass reinigen, lose Teile entfernen und ebenfalls wie vor grundieren.

Eventuelle Sinterschichten bei Neuputzen sind mit PROFIL Porettec Ätzflüssigkeit zu entfernen.

Alte Dispersionsfarben sind durch Abbeizen und Heißdampfstrahlen zu entfernen (anschließend gründlich trocknen lassen).

Stark verschmutzte Flächen sind durch Abbürsten oder Dampfstrahlen gründlich zu reinigen.

Verdünnung:

Als Grundanstrich mit 15–25 % (bei grober Struktur bis zu 35 %) PROFIL Porettec Fixativ verdünnen.

Als Deckanstrich mit 10–20 % (bei grober Struktur bis zu 25 %) PROFIL Porettec Fixativ verdünnen.

Auf schwierigen, schlecht und unterschiedlich saugenden Untergründen wird als Verdünnung PROFIL Porettec Fixativ Spezial empfohlen.

Arbeitstechnik:

Die Verarbeitung erfolgt mittels streichen, rollen oder spritzen.

Trockenzeit:

12 Stunden

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

Hinweise:

Anschließende Flächen von Klinker, Glas, Keramik, Metall und Naturstein sind abzudecken. Spritzer sofort entfernen.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7285	Kübel (20 kg)
7286	Kübel (20 kg); fein gefüllt
7287	Kübel (20 kg); grob gefüllt

Lagerung:

Trocken und original verschlossen mind. 12 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).