

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## PROFI PORETEC CONTACT

Art.Nr.: 7277, 7278, 7280,  
7281, 7298, 7299  
Stand: 10.02.2020

- Produkt:** Mineralische, hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung
- Anwendung:** Zum Egalisieren auf mineralischen oder organischen Altbeschichtungen, innen und außen. Unebenheiten werden mit dieser Grundbeschichtung angeglichen, danach erfolgt Färbelung mit PROFIL Porettec Silikatfarben.
- Eigenschaften:** Haftbrücke zwischen Altputzen und nachfolgendem Anstrich. Rissüberbrückend und strukturangleichend.
- Zusammensetzung:** Solsilikat, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob und mittel), Quarzmehl (bei fein), Zusatzmittel, Wasser

### Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich
<u>Materialverbrauch Zusatz</u>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch bis zu 0,35 kg/m <sup>2</sup> . Tatsächliche Verbrauchsmenge durch Probeanstrich ermitteln.
<u>sd-Wert</u>	< 0,02 m

### 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.

### Untergrund:

#### Ungeeignete Untergründe:

Nicht geeignet für Untergründe wie plastoelastische sowie verseifungsanfällige Altbeschichtungen.

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

Lose Teile sowie Verschmutzungen sind zu entfernen. Stark verschmutzte Flächen sind durch Abbürsten oder Dampfstrahlen gründlich zu reinigen. Algen- oder Moosbefall ist zu entfernen.

### Verdünnung:

unverdünnt

### Arbeitstechnik:

Die Verarbeitung erfolgt mittels streichen (Bürste) oder rollen.  
PROFI Porettec Contact muss immer mit einem oder zwei Folgeanstrichen überstrichen werden.

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

## Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

## Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7277	Kübel (20 kg); grob (0,6 mm); weiß; 24 Kübel/Palette
7278	Kübel (20 kg); fein; weiß; 24 Kübel/Palette
7280	Kübel (20 kg); grob (0,6 mm); eingefärbt; 24 Kübel/Palette
7281	Kübel (20 kg); fein; eingefärbt; 24 Kübel/Palette
7298	Kübel (20 kg); mittel; weiß; 24 Kübel/Palette
7299	Kübel (20 kg); mittel; eingefärbt; 24 Kübel/Palette

## Lagerung:

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

## Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

## Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).