

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## PROFI KUNSTHARZ-FASSADENFARBE

Art.Nr.: 7570f, 7572f, 7573f

Stand: 27.02.2020

- Produkt:** Hochwertige Farbe auf Dispersionsbasis für innen und außen
- Anwendung:** Dispersionsanstrich für Fassaden. Zum Überstreichen von WDVS.
- Eigenschaften:** Gut deckend, geringe Wasseraufnahme, hoch witterungsbeständig.
- Zusammensetzung:** Kunstharz-Mischpolymerisat, Zusatzmittel, Wasser

### Technische Daten:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Materialverbrauch</u> | ca. 0,15–0,25 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich |
| <u>sd-Wert</u>           | 0,14–1,4 m                                   |

### Normen:

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers

### Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.

### Untergrund:

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

Erforderliche Standzeiten bei neuen Putzen oder Putzausbesserungen (Kalk-Zement- oder Zementputze) beachten (ca. 2–4 Wochen). Grundierung mit PROFi Uni Tiefengrund. Absandende mineralische Oberflächen sind sorgfältig abzukehren und ein- bis zweimal mit Tiefengrund vorzubehandeln.

Stark verschmutzte Flächen sind durch Abbürsten oder Dampfstrahlen gründlich zu reinigen. Algen- oder Moosbefall ist zu entfernen, die Flächen sind mit PROFi Algen Moos vorzubehandeln.

Betonflächen sorgfältig reinigen (Schalöl, Fette, etc. mittels Hochdruckreiniger entfernen), anschließend Grundierung wie vor.

Alte, intakte Oberflächen von Lack- oder Dispersionsfarben (ausgenommen WDVS!) reinigen und anrauen, anschließend ebenfalls grundieren (PROFI Uni Putzgrund).

Sind solche Anstriche nicht tragfähig, sind sie restlos zu entfernen (mechanisch oder abbeizen).

### Verdünnung:

Als Zwischen- und Endanstrich jeweils mit max. 10 % Wasser verdünnen.

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## Arbeitstechnik:

### Voranstrich:

Als Voranstrich ist PROFi Uni-Tiefengrund aufzutragen. Hierbei ist der Tiefengrund bei normal saugenden Untergründen unverdünnt aufzutragen. Auf stark saugenden Flächen satt tränkend streichen. Die Grundierung ist so aufzutragen, dass sie keinen geschlossenen, glänzenden Film bildet. Bei idealer Witterung ist ein Überstreichen nach ca. 12 Stunden möglich.

### Zwischen- und Endanstrich:

PROFI Kunstharz-Fassadenfarbe als Zwischen- und Endanstrich, jeweils max. 10 % mit Wasser verdünnt, mittels Streichen oder Rollen aufbringen.

Zum Vermeiden von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten.

Nach ca. 24 Stunden ist die Oberfläche regenfest.

### Trockenzeit:

4–6 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:

Siloxanverstärkte Acrylat-Fassadenfarbe, diffusionsfähig, witterungsbeständig, wasserverdünnt und umweltschonend.

Entspricht der Klasse 2 „gut wasserabweisend“ nach DIN EN 1062-3, und der Klasse 2 „mittlere Wasserdampfdiffusion“ nach EN ISO 7783-2.

In den Farbtönen analog PROFi Kunstharzputz (Standard-Farbfächer) erhältlich. PROFi Kunstharz-Spezialfarbe S und PROFi Kunstharz-Premiumfarbe P finden Sie in unserem PROFi Premium-Farbfächer.

Bitte beachten Sie weitere Hinweise in unserer Preisliste unter WDVS-Extras.

### Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

### Lieferform:

| <u>Artikelnummer</u> | <u>Lieferform</u>               |
|----------------------|---------------------------------|
| 7570                 | Kübel (20 kg); 24 Kübel/Palette |
| 7572                 | Kübel (20 kg); 24 Kübel/Palette |
| 7573                 | Kübel (20 kg); 24 Kübel/Palette |
| 7577                 | Kübel (7 kg); 68 Kübel/Palette  |
| 7578                 | Kübel (7 kg); 68 Kübel/Palette  |
| 7579                 | Kübel (7 kg); 68 Kübel/Palette  |

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei im original verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate haltbar.

### Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

### Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).