

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI KUNSTHARZPUTZ

Art.Nr.: 7340ff, 7353ff, 7354ff

Stand: 01.03.2021

Produkt:	Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Kunstharz-Basis
Anwendung:	Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFi WDVS.
Eigenschaften:	Elastisch, stoßfest, Langzeitschutz gegen Witterung, weiß und färbig.
Zusammensetzung:	Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 1,5 kg/m ² – Vollabrieb 1,0 mm
	ca. 2,3 kg/m ² – Vollabrieb 1,5 mm
	ca. 2,6 kg/m ² – Rillenstruktur 2,0 mm
	ca. 2,9 kg/m ² – Vollabrieb 2,0 mm
	ca. 3,8 kg/m ² – Vollabrieb 3,0 mm
<u>Schichtdicke</u>	1–3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
<u>Diffusionswiderstandszahl μ</u>	ca. 130
<u>Wärmeleitfähigkeit λ</u>	ca. 0,7 W/(m·K)

Normen:

Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien, ÖNORM B 6400-1, -2, -3, PROFi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Fassadenschutznetz verwenden. Diese Bedingungen müssen auch mind. 2–3 Tage nach dem Aufbringen gegeben sein.
Möglichkeit von Nachtfrost beachten.

Untergrund:

Ungeeignete Untergründe:

Wärmedämmputze, PVC und Holz

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, tragfähig, ebenflächig (gemäß DIN 18202), saugfähig und frei von Ausblühungen sein.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Erforderliche Standzeiten bei neuen Unterputzen oder Putzausbesserungen beachten (mind. 1 Tag / mm Auftragsstärke). Vor Aufbringen auf WDVS-Unterputzen bzw. Armierungsschichten ist eine Standzeit von mind. 1 Woche einzuhalten.

Bei Verwendung auf PROFIL Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein **Hellbezugswert (HBW)** von **> 25** einzuhalten. Bei groben Kalk-Zement-Grundputzen ist eine Zwischenschicht (siehe auch ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien) erforderlich.

Anstriche oder Putze mit ungenügender Haftung oder Festigkeit sind zu entfernen. Absandende mineralische Oberflächen sind sorgfältig abzukehren und mit PROFIL Uni-Tiefengrund vorzubehandeln.

Verdünnung:

Erforderlichenfalls mit bis zu 3 % Wasser verdünnen (immer auf die gleiche Wassermenge achten).

Anmischen:

PROFIL Kunstharzputz mit langsam laufendem Rührwerk gut durchrühren.

Arbeitstechnik:

Aufbringen von PROFIL Uni Putzgrund (unverdünnt) als Saugausgleich und Haftbrücke. Nach einer Standzeit von 24 Stunden aufziehen des Materials mit einer Stahlglättkelle (nur rostfreies Werkzeug verwenden), abziehen auf Kornstärke und anschließend im feuchten Zustand mit einem Kunststoffbrett strukturieren.

Trockenzeit:

24 Stunden

Diese Angabe gilt bei einer Temperatur von + 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit zum Teil erheblich. Dies ist auch beim Unterputz zu beachten.

Hinweise:

Grundsätzlich verfügt PROFIL Kunstharzputz über eine Grundausstattung zum Schutz gegen Algen und Pilze (verkapselte Biozide). Bei objektbezogen kritischen Lagen (siehe auch ÖAP-Richtlinie „Mikroorganismen an Fassaden“) empfehlen wir eine Verstärkung dieser Ausstattung.

Vor Aufbringen auf Gipskartonplatten ist PROFIL Uni Tiefengrund erforderlich.

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

Angrenzende Bauteile (z. B.: Glasflächen, polierte Steinverkleidungen, Fenster, Fensterbänke, Rahmen, u. a.) sind vor der Verarbeitung von Oberputzen generell und mit geeignetem Material abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Verätzung zu schützen.

Die Farbtöne sind aus dem PROFIL Standard-Farbfächer zu wählen. Spezialfarbtöne sind im PROFIL Premium-Farbfächer mit "S" gekennzeichnet, Premiumfarbtöne mit "P".

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7340	Vollabrieb 1,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7350	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7353	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7354	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7360	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7363	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7364	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7370	Rillenstruktur 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7373	Rillenstruktur 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7374	Rillenstruktur 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7380	Vollabrieb 3,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7383	Vollabrieb 3,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7384	Vollabrieb 3,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette

Lagerung:

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

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).