Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Art.Nr.: 7460ff, 7471f, 7481f

Stand: 27.02.2020

PROFI ANTI-AGING PUTZ

PROFI Anti-Aging Spezialputz S, PROFI Anti-Aging Premiumputz P

Produkt: Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Reinacrylat-Basis

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFI WDVS.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertiger Oberputz, farbbeständig, hoch witterungsbeständig, elastisch, stoßfest,

weiß und färbig.

Zusammensetzung: Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel,

Wasser

Technische Daten:

Materialverbrauch ca. 1,6 kg/m² – Vollabrieb 1,0 mm

ca. 2,4 kg/m² – Vollabrieb 1,5 mm

ca. 3,0 kg/m² - Vollabrieb 2,0 mm

<u>Auftragsstärke</u> 1–3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)

<u>Diffusionswiderstandszahl μ </u> ca. 60

Wärmeleitzahl λ 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 ÖNORM 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 PROFI 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 PROFI Uni Tiefengrund vorzubehandeln.

Verdünnung:

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

Anmischen:

PROFI Anti-Aging Putz mit langsam laufendem Rührwerk gut durchrühren.

Arbeitstechnik:

Aufbringen von PROFI 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 PROFI Anti-Aging Putz 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.

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.

Farben:

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

Qualitätssicherung:

 $Eigen \"{u}ber wachung\ durch\ werkseigene\ Produktionskontrolle.$

Technisches Datenblatt



Profibaustoffe Austria GmbH

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7460	Vollabrieb 1,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7461	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7462	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7471	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7472	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7481	Vollabrieb 1,5 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette
7482	Vollabrieb 2,0 mm Kübel (25 kg); 24 Kübel/Palette

Lagerung:

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

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).