

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC WTA VORSPRITZER

Art.Nr.: 2030, 2040

Stand: 04.11.2019

- Produkt:** Maschineller und händischer Vorspritzer für Saniersysteme
- Anwendung:** Für innen und außen, auf feuchtem und salzhaltigen Mauerwerk.
- Eigenschaften:** Händisch und maschinell verarbeitbarer Vorspritzer mit sehr guter Haftung. Als Haftvermittler für PROFIL Sanierputzsysteme WTA und PROFIL WTA Trass-Einlagenputz.
- Zusammensetzung:** Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 4 kg/m ² halbdeckend
<u>Materialverbrauch Zusatz</u>	Angabe Verbrauch lt. WTA-Richtlinien
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
<u>Druckfestigkeit</u>	ca. 15 N/mm ²
<u>Trockenrohddichte</u>	ca. 1.900 kg/m ³
<u>Diffusionswiderstandszahl μ</u>	ca. 25
<u>Wärmeleitfähigkeit λ</u>	ca. 1,2 W/(m·K)

Normen:

Europäische Norm EN 998-1 (R - CS IV), ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien, ÖNORM B 3345, ÖNORM B 3346, WTA-Merkblatt 2-9-04/D „Sanierputzsysteme“

Verarbeitungstemperatur:

Untergrund:

Der alte, schadhafte Verputz ist bis mind. 50 cm über der sichtbaren Schadensgrenze abzuschlagen. Die Mauerwerksfugen sind 2 cm tief auszukratzen. Anschließend ist das Mauerwerk zu säubern (Druckluft), bzw. für eine ausreichende Abtrocknung zu sorgen. Fehlstellen sind in einem eigenen Arbeitsgang (Standzeiten beachten) mit neuen Ziegeln oder Mauermörtel zu verschließen.

Verarbeitung:

Putzmaschine, Durchlaufmischer, Freifallmischer

Anmischen:

PROFI Poretex WTA Vorspritzer wird bei händischer Verarbeitung mit dem Freifallmischer und sauberem Wasser ca. 2 Minuten angemischt. Rationeller ist jedoch die Verarbeitung mit der Putzmaschine.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Arbeitstechnik:

In der Regel wird das Material halbdeckend (netzartig) aufgetragen. Vollflächiger Auftrag nur bei anders lautender schriftlicher Verputzempfehlung der Profibaustoffe Austria GmbH. Die Standzeit beträgt witterungsabhängig mind. 3 Tage. Oberputze und Anstriche müssen gemäß WTA-Richtlinien hoch diffusionsoffen sein und folgende Anforderung erfüllen: $\mu \cdot s < 0,2 \text{ m}$.

Hinweise:

Die Standzeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten sind unerlässlich für ein gut funktionierendes Sanierputzsystem. Mauerwerks- und Putzanalysen inkl. schriftlicher Sanierempfehlung werden als PROFI Serviceleistung angeboten.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
2030	Säcke (40 kg); 1.400 kg/Palette
2040	Silo

Lagerung:

Trocken auf Palette (foliert) mind. 6 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).