

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PORETEC FIXATIV UNI

Art.Nr.: 7403

Stand: 14.09.2023

Produkt: Verdünnung und Grundierung für PROFIL Porettec Silikat-Farben

Anwendung: Für innen und außen, Verdünnung und Grundierung für PROFIL Porettec Silikat-Fassadenfarben. Zur Festigung des Untergrundes und als Saugausgleich.

Eigenschaften: Mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Zusammensetzung: Wasser, Wasserglas, Zusatzmittel, frei von Kunstharzen

Technische Daten:

Materialverbrauch ca. 0,15–0,3 kg/m² pro Anstrich

Normen:

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers

Verarbeitungstemperatur:

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

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei sein.

Verdünnung:

anwendungsfertig verdünnt.

Arbeitstechnik:

Als Grundierung für poröse, saugfähige mineralische Untergründe unverdünnt mit Bürste oder im Flutverfahren auftragen (es dürfen keine glänzenden Stellen stehen bleiben).

Als Verdünnungsmittel für einkomponentige PROFIL Porettec Silikatfarben.

Zur Herstellung von Lasuren PROFIL Porettec Fixativ Uni unverdünnt in der gewünschten Menge der PROFIL Porettec Silikatfarbe zugeben. Verdünnungsverhältnis ca. 1:5 bis 1:20 möglich.

Trockenzeit: mind. 12 Stunden.

Hinweise:

Anschließende Flächen sind sorgfältig zu schützen. Spritzer sofort entfernen.

Geräte und Werkzeug sind unmittelbar nach dem Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Lieferform:

Artikelnummer

7403

Lieferform

Kanister (10 kg)

Lagerung:

Im original verschlossenen Behälter ab dem Herstellungsdatum mind. 12 Monate haltbar. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: mail@profibaustoffe.com