



TwinBond WIP-340 Wall Impregnate

FARBLOSE HYDROPHOBE BESCHICHTUNG

- ✓ 1 Schicht = 25 Jahre Schutz.
- ✓ Kann sowohl vertikal als auch horizontal angebracht werden.
- ✓ Auch für Steinstreifen mit geringen Absorptionswerten.

Technische Informationen

- Basis: Silanemulsion auf Wasserbasis.
- Konsistenz: Gel.
- Farbe: weiß / gelb-weiß beim Auftragen, transparent nach der Durchdringung.
- Relative Dichte: 0,83 (+/- 0,02).
- Feststoffgehalt: ca. 25%.
- Anwendungstemperatur: +5°C bis 30°C.
- Regenfest: nach vollständiger Aufnahme (ca. 30 Minuten).
- Haltbarkeit: 12 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.

Verpackung

TwinBond WIP-340 Wall Impregnate - Eimer
10L

550329924

Produkt

Eigenschaften

Ein Produkt mit einer außergewöhnlichen Intensität, die es ermöglicht, auch Steinstreifen mit sehr geringen Absorptionswerten zu behandeln. Verhindert auch Algen- und Mooswachstum an Fassaden. Schützt vor Schmutzansammlungen, sodass die Fassaden leichter zu reinigen sind. Starke Reduzierung der Salzausblühungen. Verbrauch +/- 30 m² / 5 l je nach Oberfläche zwischen 20 und 40 m² / 5 l.

Anwendungen

- Hydrophobierung von Steinstreifen, Kalksandstein, Betonstein, Ziegel und mineralischem Putz,
- Nachbehandlung von WDVS-Systemen
- Behandlung von Fassaden nach der Hohlraumdämmung.

Verwendung

- Auf eine stabile, saubere, handtrockene und poröse Fassade auftragen. Nach der Reinigung zwei Tage und nach der Reparatur des Mauerwerks mindestens 7 Tage trocknen lassen.
- Nach dem Auftragen des Fugenmörtels mindestens 7 Tage warten, bevor man ihn hydrophobiert.
- Unverdünnt in einer dicken Schicht mit einer Farbrolle oder einer Blockbürste auftragen.
- Naturstein vollständig behandeln oder abdecken, um Fleckenbildung zu vermeiden. Holz kann auch behandelt werden, zuerst an einer Holzprobe testen und 24 Stunden trocknen lassen. Verschüttetes Produkt sofort mit einem feuchten Tuch entfernen und mit sauberem Wasser abspülen. Material mit sauberem Wasser reinigen. Entfernen Sie getrocknete Flecken mit TwinBond Clean.