

weber.tec 775

Hydrophobierungscreme

Hydrophobierungscreme zur drastischen Reduzierung der Wasseraufnahme an Fassaden aus Ziegel-, Naturstein-, Klinker- und Kalksandstein

Produktsteckbrief

– Fassadenimprägnierung für Ziegel, Naturstein, Klinker, Kalksandstein und mineralischen Putzen

Produktvorteile

– verarbeitungsfertige, 1-komponentige Creme
– spritz-, roll- und streichbar
– Hoch wasserabweisend

Produktbeschreibung

weber.tec 775 ist eine thixotrope, 1-komp., wässrige Hydrophobierungscreme, dringt innerhalb kurzer Zeit in den Untergrund ein und bildet seine hydrophoben Eigenschaften aus. Die anfänglich weiße Schicht verschwindet dabei restlos ohne die Farbe des Untergrundes zu verändern. Durch die Hydrophobie wird dem Eindringen von Feuchtigkeit in die Fassade vorgebeugt.

Anwendungsgebiet

Für die Imprägnierung von senkrechten, stark geneigten und Überkopfflächen von: Ziegel, Naturstein, Klinker, KS-Stein und mineralischem Putz.

Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundabhängig ca. 100 - 300 ml/m² je nach Saugfähigkeit

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C
Dichte	0,84 kg/dm ³
Auftragswerkzeug	Rolle, Pinsel, Spritzgerät
Konsistenz	cremeartig
Flammpunkt	> + 61 °C
Zusammensetzung	Cremeförmiges Silan

Lagerung

Lagerung	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, frostfreier (bei max. + 30°C) Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

– Fest, sauber und trocken, Schalölrückstände, Trennmittelreste und Zementschlämme entfernen.
– Fenster, Türen und Bereiche, die nicht benetzt werden dürfen, schützen.

weber.tec 775

Hydrophobierungscreme

Verarbeitung

- Mit Pinsel, Lammfellrolle, Quast oder Airlessgerät auftragen.
- Bei der Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren, z.B. mit der Wagner Superspritze Finish 1750, Größe der Spritzdüse mindestens 0,46 bis max. 0,66 mm, je nach Gerät und Pumpenleistungen. Den Spritzdruck möglichst niedrig halten - Spritzdruck max. 100 bar bei einer Fördermenge von ca. 2 l/min.
- Verarbeitung im Spritzverfahren erfolgt in mindestens zwei Arbeitsgängen.
- Der cremeförmige Film bleibt zunächst auf der Oberfläche stehen und dringt innerhalb von 30 min. bis zu einigen Stunden in den Untergrund ein. Nach dem vollständigen Eindringen erhält der Untergrund seine ursprüngliche Farbe zurück.

Allgemeine Hinweise

Bei glasiertem Klinker, polierten Steinen und feinkristallinem Marmor kann es aufgrund von unterschiedlichem Saugverhalten des Untergrundes zu Farbunterschieden und Rückständen an der Oberfläche kommen. Daher empfehlen wir, bei diesen Untergründen Vorversuche durchzuführen. Wir weisen darauf hin, dass die Wirkstoffreaktion, je nach Umweltbedingungen, mehrere Wochen dauern kann. Erst nach abgeschlossener Reaktion ist die volle Hydrophobie vorhanden. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung. Zur Feststellung der optimalen Verbrauchsmengen Probeflächen anlegen. Zu hoher Materialauftrag führt zu unvollständigem Eindringen und somit Verschlechterung des Abperleffektes.

weber.tec 775 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	4 Liter	90 Eimer / Palette
Eimer	20 Liter	33 Eimer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner