

ASOLIN-SFC45

Hydrophobierende Fassadencreme mit Tiefenwirkung



| Artikelnummer | Inhalt | ME | Verpackung | Farbe |
|---------------|--------|----|------------|---------|
| 201247001 | 2,5 | L | Eimer | altweiß |
| 201247002 | 10 | L | Eimer | altweiß |

Produkteigenschaften

- Imprägniercreme
- auf Silan-Basis
- gebrauchsfertig
- hydrophobierend
- hoch frost- und tausalzbeständig
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Stoffe

Vorteile

- hohes Eindringvermögen
- trocknet klebfrei aus
- wasserdampfdurchlässig
- lösungsmittelfrei
- besonders saubere und nahezu verlustfreie Applikation
- kann in einem Arbeitsgang aufgetragen werden
- farblos (nach Durchtrocknung)

Einsatzgebiete

- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe
- spritz-, roll- und spachtelbar

ASOLIN-SFC45

Technische Daten

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Produktkomponenten | gebrauchsfertig |
| Materialbasis | Silanecreme |
| Konsistenz | pastös, cremig |
| Dichte (spezifisches Gewicht) | ca. 0,84 g/cm ³ |

Verarbeitung

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Untergrund- / Verarbeitungstemperatur | von 5 °C bis 30 °C |
| Verbrauch | ca. 100,00 - 200,00 ml/m ² |

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Pinsel
- Farbrolle
- Grundierbürste

Handverarbeitung

- streichbar mit Farbrollen
- streichbar mit Pinsel
- sprühbar mit Drucksprüngerät

Untergrund vorbereiten

Anforderung an den Untergrund

1. fest
2. trocken
3. tragfähig
4. porenoffen
5. sauber
6. frei von haftungsmindernden Stoffen

Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung

1. Eine fachgerechte Untergrundbeurteilung und -vorbereitung ist notwendig.
2. Wasser und darin gelöste Stoffe dürfen nicht hinter die hydrophobierte Zone gelangen.

Anwendung

Verarbeitung

1. ASOLIN-SFC45 mit geeignetem Werkzeug als gleichmäßigen, weißen und standfesten Film in der gewünschten Dicke auftragen. Das Material wird vom Untergrund aufgenommen und bleibt ca. 10–30 Minuten sichtbar und verwandelt sich in dieser Zeit in ein klares Gel. Bis das Material komplett aufgenommen ist, können einige Stunden vergehen (abhängig von den Witterungsbedingungen).
2. ASOLIN-SFC45 hat - je nach Untergrund - eine leichte bis hohe Farbvertiefung (vorübergehend bis langanhaltend) zur Folge. Wir empfehlen entsprechende Vorversuche vorzunehmen.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern.

Lagerbedingungen

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. 12 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ASOLIN-SFC45

Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASOLIN-SFC45 schützen. Angrenzende Flächen und Bauteile, die nicht mit dem Material in Berührung kommen sollen, z. B. Fenster, Türen, Glasflächen sowie Pflanzen, sollten entsprechend abgedeckt und geschützt werden.
- Bei Auffrischung von auf bereits hydrophobierten Flächen sind Vorversuche erforderlich, um ggf. Querreaktionen mit vorhandenen Hydrophobierungsmitteln auszuschließen.
- Nicht bei Regen oder aufziehenden Regen verarbeiten.

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.