

Technisches Merkblatt









Wasser- und schmutzabweisend, dampfregulierender Fassade Imprägnierung - lösemittelfrei.

Produkteigenschaften

- · universell einsetzbar
- Kann auf (vorzugsweise) feuchten Untergründen verwendet werden

Anwendungbereich

- weber.klin hamoline A ist ein lösemittelfreies Imprägniermittel.
- weber.klin hamoline A sorgt für eine perfekte Wasserabweisung und Dampfregel.
- Kann sowohl auf trockener verwendet werden und (vorzugsweise) feuchten Untergründen.
- Unsichtbar und Schmutzabweisend.
- Kann auf alle Silikat Oberflächen wie Betonstein, Kalkstein, Ziegel und Zementputz aufgetragen werden.
- weber.klin hamoline mit synthetischen Farbe lackierbar, Antifouling, Kalk Ruhestand und reduziert Frostschäden an Stein und Mörtel. Es ist auch beständig gegen Alkali und Säure (Säure regen hat keinen negativen Effekt).

Lieferform

Kunststoffkanister 5 und 10 Liter.

Datum: 02. November 2015 Seite 1/2





Fassaden Imprägniermittel - lösemittelfrei

Technisches Merkblatt





Milchig.

Geräte

Niederdruck Sprühverfahren mit einer Breitstrahldüse und Handschuhe.

Für eine anhaltende Wirkung sollte mindestens 0,5 Liter pro m² aufgetragen werden. Bei sehr saugfähigen Untergründen Verbrauch kann bis zu 1 Liter pro Quadratmeter. 10 Liter entfallen +/- 16 m und 5 Liter für +/- 8 m² auf Anfrage und Oberfläche abhängig.

weber.klin hamoline A muss unverdünnt verarbeitet werden.

Vorbereitung

- Vorzugsweise auf eine feuchte Untergründe verwendet werden.
- weber.klin hamoline a muss rein angewendet werden, nicht mit Wasser oder anderen Mitteln mischen.
- Schäden an Fügen müssen repariert werden und Fügen und / oder Gips muss mindestens zwei Wochen alt sein.
- Fenster, Boden und Pflanzen abdecken.

Verarbeitung

- Schütteln Sie den Behälter vor dem Gebrauch.
- Tragen Sie weber.klin hamoline vorzugsweise in Gießen. Arbeiten von unten nach oben und gießen Sie nass-in-nass über die Lösungsmittelfront. So stellen Sie sicher, dass dies der Fall ist reichlich vorhanden.
- Entfernen Sie Spritzer auf Glas, Werkzeuge, Kunststoff oder Lack innerhalb 2 Stunden (abhängig von Umgebungstemperatur) mit Spülwasser.

Reinigung

Entfernen Sie Spritzer auf Glas, Werkzeuge, Kunststoff oder Lack direkt mit Terpentin. Getrocknete weber.klin hamoline kann nicht aufgelöst und / oder gelöscht werden.

Technische Daten

- Zusammensetzung: Wässriges Imprägniermittel auf Silan/Siloxanbasis
- Nicht unter 5°C anwenden
- Dichte: 1,0 kg / Liter.

Haltbarkeit

2 Jahre nach der Produktionsdatum, wenn trocken und frostfrei in verschlossenen Originalverpackung aufbewahrt.

Achtung

- Untergründen den schon eher imprägniert wurden, können am besten mit weber.klin hamolin (ohne A) imprägniert werden.
- Geräte können mit Wasser gereinigt werden.

Datum: 02. November 2015 Seite 2/2



