



Technisches Merkblatt



Wasser- und schmutzabweisend, dampfregulierender Fassade Imprägnierung.

Produkteigenschaften

- universell einsetzbar
- Kann auf vorimprägnierten Oberflächen verwendet werden
- Langzeitwirkung: 10 Jahre

Anwendungsbereich

- weber.klin hamoline 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 über vorher imprägnierte Oberflächen aufzubringen.
- 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

Weißblechgebinde 5 und 10 Liter.

Datum: 02. November 2015

Seite 1/2





Technisches Merkblatt



Farbe

Transparent.

Geräte

Niederdruck Sprühverfahren mit einer Breitstrahldüse, Terpentin und Handschuhe.

Verbrauch

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.

Dosierung

weber.klin hamoline kann unverdünnt verarbeitet werden.

Vorbereitung

- Vorzugsweise auf eine leicht feuchte Untergründe verwendet werden.
- weber.klin hamoline muss rein angewendet werden, nicht mit Wasser oder anderen Mitteln mischen.
- Vor der Applikation des Imprägniermittels müssen Schmutz- und Schadstoffkrusten, Salzausblühungen und Vergrünungen durch Algen- und Moosbewuchs vom Untergrund entfernt werden.
- 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.
- weber.klin hamoline ist im Niederdruck Sprühverfahren mit einer Breitstrahldüse so satt aufzutragen, dass ein 30 - 50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Baustoffoberfläche herabläuft. Weber.klin hamoline ist nass in nass von oben nach unten zu verarbeiten. Der Vorgang wird wenn nötig mehrmals wiederholt.

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: Lösung von Siliconharz mit Alkoxygruppen.
- Nicht unter 5° C anwenden
- Dichte: 0,8 kg / Liter.

Haltbarkeit

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

Achtung

- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Kein Dampf / Spray Einatmen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.
- Kann Lungenschäden geben beim Verschlucken: Beim Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen; Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung zeigen.

Datum: 02. November 2015

Seite 2/2

