

AQUA Imprägnierung 5034

Werkstoffbeschreibung:

Wasserabweisendes, siloxanhaltiges Bautenschutzmittel mit hoher Eindringtiefe; wasserverdünnbar.

Verwendungszweck:

Zum wasserabweisenden Imprägnieren saugfähiger mineralischer Untergründe wie Ziegelstein- und Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Putz und Edelputz, Dachziegel sowie - und Kunststein.

Hervorragend geeignet als imprägnierender Schutz gegen Feuchtigkeit.

Durch das Trockenhalten der Fassade bleibt die natürliche Wärmeisolation des Baustoffs erhalten.

AQUA Imprägnierung 5034 ist nicht geeignet, das Aufsteigen von Bodenfeuchtigkeit zu ver

Eigenschaften:

AQUA Imprägnierung 5034 vermindert Salzausblühungen und senkt die Verschmutzungsneigung bei Kalksandstein- bzw. Edelputzfassaden.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muß sauber und staubfrei sein. Evtl. vor-

Weitere Hinweise können Sie dem Sondermerkblatt "Unter-

Verarbeitung:

Durch Streichen, Rollen oder Fluten auftragen. Im Allgemeinen ist ein 1-maliges Aufbringen satt tränkend ausreichend. Für große Flächen empfiehlt sich die flutende Imprägnierung im Sprühverfahren (Gartenspritze).

Frisches Mauerwerk sollte frühestens 8 - 14 Tage nach Fertigstellung behandelt werden.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes unverdünnt bzw. max. 1:2 mit Wasser verdünnt auftragen.

Reinigung der Geräte:

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Bindemittel:

Spezielle Emulsion eines Polysiloxanharz- / Silan-Gemisches

Spezifisches Gewicht:

1 g/cm³

Farbton:

Trockenzeiten:

Richtwerte, bestimmt bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte:

nach ca. 2 - 3 Std.

regenfest:

nach ca. 24 Std.

en.

Verarbeitungstemperatur:

- und Objekttemperatur verarbeiten!

Ergiebigkeit:

Imprägnierung 5034 können folgende Flächen imprägniert

Faserzement	ca. 10,0 - 15,0 m ²
Beton	ca. 3,0 - 5,0 m ²
Putz	ca. 1,5 - 2,5 m ²
Gasbeton	ca. 1,0 m ²
Ziegelstein	ca. 1,5 - 2,5 m ²
Kalksandstein	ca. 2,0 - 3,0 m ²

Genauere Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

Gebindegrößen:

5 l, 10 l und 25 l

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Gebinde **dicht verschlossen** halten, da der Inhalt mit Luftfeuchtigkeit reagiert. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

Kennzeichnung und sicherheitstechnische Hinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

EU-Grenzwert für das Produkt:

(Kat. A/h): 50 g/l (2007) [30 g/l (2010)]
0 g/l VOC.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.

Stand: Januar 2016