



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitischutz

3025 Colorcoat UV

Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden



- UV STABILISIERT
- GUTER VERLAUF
- HERVORRAGENDE DAUERHAFTIGKEIT
- GERUCHSARM





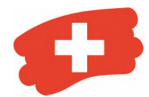
Anwendungsgebiet

- Mit dem Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden auf wässeriger Basis werden organisch beschichtete Metallelemente mit einem dauerhaften Schutz versehen. Die aufgetragene Schicht reduziert die Schmutzhaftung und verhindert die Zerstörung der Oberflächen durch aggressive Luftschadstoffe.
- Geeignet f
 ür organisch beschichtete Fassadenelemente

Anwendungshinweise

Fassade gut wässern und losen Schmutz entfernen. Die Elemente je nach Verschmutzungsgrad reinigen. Vor dem Beginn der Versiegelung muss die Fassade sauber und absolut trocken sein. Für die Versiegelung muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Das Produkt unverdünnt mit einem Anstreichgerät gleichmässig auftragen. Trocknungszeit ca. 10 -20 min. Evtl. ist ein zweiter Anstrich angebracht.





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- **Fassadenprodukte**
- **Spezialprodukte**
- Graffitischutz

3025 Colorcoat UV

Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden

Gefährliche Inhaltsstoffe

10—< 15 % Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch

HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. WIRD DIE VORREINIGUNG NICHT MIT DEN VON AT-RAMEX EMPFOHLENEN PRODUKTEN DURCHGEFÜHRT. LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS VERSIEGELUNGSPRODUKT AB. FÜR DIE VORREINIGUNG DER OBERFLÄCHEN EMPFEH-LEN WIR 6060 ATRADUR ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE ENTFETTUNG EMPFEHLEN WIR 1030 alunet oder 3010 phoscoat. für die unterhaltsreinigung empfehlen wir 1030 alunet. Verarbeitungsminimum + 5°C., die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 %NICHT ÜBERSTEIGEN. FÜR DIE VERSIEGELUNG MUSS DIE OBERFLÄCHENTEMPERATUR BEI CA. 5-20° C. LIEGEN.



Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: Weissliche Flüssigkeit Dichte bei 20°: 1,016 g/cm³

pH-Wert Konzentrat:

7.9 Haltbarkeit: 2 Jahr ab Produktionsdatum ca. 30 g/m² pro Anstrich Verbrauch je nach Untergrund

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): keine Signalwort: keine H-Sätze: keine P-Sätze: keine ADR: Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



