



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3025 Colorcoat UV

Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden



- **UV STABILISIERT**
- **GUTER VERLAUF**
- **HERVORRAGENDE DAUERHAFTIGKEIT**
- **GERUCHSARM**



Anwendungsgebiet

- Mit dem Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden auf wässriger 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 für 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 Anstreichergerät gleichmässig auftragen. Trocknungszeit ca. 10 -20 min. Evtl. ist ein zweiter Anstrich angebracht.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3025 Colorcoat UV

Versiegler für organisch beschichtete Metallfassaden

Gefährliche Inhaltsstoffe

10—< 15 % Dipropylenglykoldimethylether, Isomerenmischung

HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. WIRD DIE VORREINIGUNG NICHT MIT DEN VON AT- RAMEX EMPFOHLENE PRODUKTEN DURCHFÜHRT. LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS VERSIEGELUNGSPRODUKT AB. FÜR DIE VORREINIGUNG DER OBERFLÄCHEN EMPF EHEN WIR 6060 ATRADUR ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE ENTFETTUNG EMPF EHEN WIR 1030 ALUNET ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE UNTERHALTSREINIGUNG EMPF EHEN WIR 1030 ALUNET. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCHTIGKEIT DARF 80 % NICHT ÜBERSTEIFEN. FÜR DIE VERSIEGELUNG MUSS DIE OBERFLÄCHENTEMPERATUR BEI CA. 5-20° C. LIEGEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	Weissliche Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,016 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	7,9
Haltbarkeit:	2 Jahr ab Produktionsdatum
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 30 g /m ² pro Anstrich

Angabe zu Rechtsvorschriften

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

Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [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.

