



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

1040 Alucoat

Eloxal-Versiegler GRM Nr. 113b



QUALITÄTSMERKMALE:

- **GRM GEPRÜFT**
- **GUTER VERLAUF**
- **HERVORRAGENDE DAUERHAFTIGKEIT**
- **GERUCHSARM**



Ihr Nutzen:

- Mit Alucoat Eloxal-Versiegler auf wässriger Basis werden anodisierte Aluminiumelemente mit einem dauerhaften Schutz versehen. Die Schicht reduziert die Schmutzhaftung und verhindert die Zerstörung der Aluminiumoxidoberfläche durch aggressive Luftschadstoffe.

Anwendungsgebiet

- Mit dem Eloxal-Versiegler auf wässriger Basis werden anodisierte Aluminiumelemente mit einem dauerhaften Schutz versehen. Die aufgetragene Schicht reduziert die Schmutzhaftung und verhindert die Zerstörung der Aluminiumoxidoberfläche durch aggressive Luftschadstoffe.
- Geeignet für anodisiertes Aluminium naturfarben oder eingefärbt.

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.

Überarbeitet am 29.01.2021





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

1040 Alucoat

Eloxal-Versiegler GRM Nr. 113b

Gefährliche Inhaltsstoffe

5— < 15 % Dipropylenglykoldimethylether, Isomergemisch

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 EMPFIE-
LEN WIR 1010 ALULIT ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE ENTFETTUNG EMPFIEHEN WIR
1030 ALUNET ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE UNTERHALTSREINIGUNG EMPFIEHEN WIR
1030 ALUNET. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCHTIGKEIT DARF 80 %
NICHT ÜBERSTIEGEN. 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°:	1,009 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	7,9
Haltbarkeit:	2 Jahr ab Produktionsdatum
Oberflächenschutz:	10-20 Jahre
Verbrauch:	ca. 25 - 40 g/m ² pro Applikation.

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), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produktsicherheit

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

Überarbeitet am 29.01.2021

