



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

1010 Alulit

Eloxal-Grundreiniger-A GRM-Nr. 113d



QUALITÄTSMERKMALE:

- **GRM GEPRÜFT**
- **ENTFERNT ABLAGERUNGEN UND VERKRUSTUNGEN**
- **GUTES SCHMUTZLÖSEVERMÖGEN**
- **SPARSAM IN DER ANWENDUNG**



Ihr Nutzen:

- Alulit Eloxal-Grundreiniger mit Abrasivkörper entfernt mechanisch sämtliche Verschmutzungen auf anodisiertem Aluminium. Korrosionsinhibitoren verhindern den Angriff auf die Aluminiumoxidschicht.

Anwendungsgebiet

- Alulit mit Abrasivkörper entfernt sämtliche Verschmutzungen auf anodisiertem Aluminium naturfarben oder eingefärbt

Anwendungshinweise

- Fassade gut wässern und losen Schmutz entfernen. Oberflächen vernetzen. Abrasiv Reiniger pur mit weissem, very fine oder grünem Pad verarbeiten. Das Produkt sparsam anwenden. (darf nicht eintrocknen). Mit klarem Wasser spülen und abziehen. Verbrauch ca. 30 g/m². Wir empfehlen eine nachfolgende Entfettung und Versiegelung.

Überarbeitet am 29.01.2021





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

1010 Alulit

Eloxal-Grundreiniger-A GRM Nr. 113d

Gefährliche Inhaltsstoffe

15-<25% Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische, 10-<15% Fettalkohol

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside

HINWEISE

NICHT GEEIGNET FÜR Z.B. BUNTMETALLE, STAHL, MARMOR, TERRAZZO, ORGANISCHE BESCHICHTUNGEN UND ANDERE KRATZEMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN. VOR GEBRAUCH KRATZEMPFINDLICHKEIT ÜBERPRÜFEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: hellgraue Paste
Dichte bei 20°: 1,1 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 7,9
pH-Wert Gebrauchslösung:
Haltbarkeit: 2 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Zusätzliche Angaben:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Zusätzliche Angaben:

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

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: ADR frei

Produktsicherheit

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

Überarbeitet am 29.01.2021

