



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3010 Phoscoat

UH-Reiniger / Versiegelungsentferner GRM Nr. 113 g / 213 g / 313 g



EIGENSCHAFTEN:

**GRM GEPRÜFT
ZUM ENTFERNEN VON VERSIEGELUNGEN
GUTES SCHMUTZLÖSEVERMÖGEN
GEEIGNET ZUM ENTFETTEN**



Ihr Nutzen:

- Phoscoat UH-Reiniger/Versiegelungsentferner ist ein Spezialprodukt für die rationelle Reinigung von Metallfassade, Verschmutzungen werden mühelos entfernt. Spontan werden alte Versiegelungen (Atramex-Siegel oder vergleichbare) gelöst.

Anwendungsgebiet

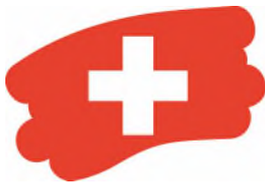
- Für organisch beschichtete Metalle, anodisch oxidiertes Aluminium, Glas, Eternit, Kunststoffe, PVC, PVC-Folien usw.

Anwendungshinweise

- ⇒ **Entfernen von Versiegelungen / Entfetten / Grundreinigen**
Das Produkt pur bis 1:10 mit Wasser verdünnt anwenden. Gebrauchslösung gleichmässig auf die zu reinigende Fläche verteilen, 10-20 min. wirken lassen mit einem Pad (organisch beschichtete Metalle Pad weiss, anodisch oxidiertes Aluminium Pad grün oder very fine) anwenden. Mit klarem Wasser spülen und abziehen. Verbrauch ca. 30 - 50 g/m². Wir empfehlen eine nachfolgende Entfettung und Versiegelung oder Konservierung.
- ⇒ **Unterhaltsreinigung oder Glasreinigung**
0,5 – 5 dl Produkt auf 10 l Wasser verdünnen. Verbrauch ca. 50 - 200 g / 100 m². Mit klarem Wasser spülen und abziehen.



GRM Nr. 213 g / 113 g



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3010 Phoscoat

UH-Reiniger / Versiegelungsentferner GRM Nr. 113 g / 213 g / 313 g

Gefährliche Inhaltsstoffe

5 — < 15 % Fettalkohol, C10 (8/9/11 EO), 5 —< 10 % 2-Butoxy-ethanol, <2,5% Trinatrium-nitritriacetat

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

Seife, nichtionische Tenside < 5 - 15%
Phosphonate, NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze < 5%

HINWEISE

NICHT GEEIGNET FÜR DIE UNTERHALTSREINIGUNG VON 1040 ODER 3025 VERSIEGELTEN OBERFLÄCHEN, POLIERTEN WEICHGESTEINEN, BUNTMETALLEN USW. VOR GEBRAUCH MATERIALEMPFINDLICHKEIT ÜBERPRÜFEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: Klare Flüssigkeit
Dichte bei 20°: 1,046 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 7,9
Haltbarkeit: 5 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS05
Signalwort: Gefahr

· Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

· Sicherheitshinweise

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR: frei

Produktsicherheit

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

