



Zertifikats-Nr. 90442



Zertifikats-Nr. 92160

## 3040 Organo-Polish GRM Nr. 213f

### Eigenschaften

Atramex Organo-Polish für die Konservierung organisch beschichteter Oberflächen. Pflegekomponenten schützen und konservieren. Die aufgetragene Schicht reduziert die Schmutzhaftung und reduziert die Zerstörung der Lackoberflächen durch aggressive Luftschadstoffe. Das Produkt enthält moderne UV-Stabilisatoren und reduziert photochemische Abbauprozesse des Basismaterials z.B. bei Nass- oder Pulverlacken. Die Behandelten Oberflächen sind für 2 – 3 Jahr nachhaltig geschützt.

**HIGHLIGHT:**

- GRM GEPRÜFT
- GUTE POLIERWIRKUNG
- GUTE SCHUTZWIRKUNG
- GERUCHSARM

### Anwendungsgebiet

Organische Beschichtungen, Kunststoffe, Lackoberflächen usw.

### Anwendung

#### a) Politur:

- Arbeitsgang: Das Produkt unverdünnt mit einem Schwamm dünn auftragen. Mittels Poliermaschine nass auspolieren.
  - Arbeitsgang: Das Produkt unverdünnt mit einem Schwamm dünn auftragen. Nach dem Antrocknen mittels Poliermaschine wolkenfrei auspolieren. Bei Bedarf kann der Vorgang wiederholt werden. Anschliessend darf nicht versiegelt werden.
- b) Reinigung: Fassade gut wässern und losen Schmutz entfernen. Das Produkt unverdünnt mit weissem Pad verarbeiten. Das Produkt sparsam anwenden. (darf nicht eintrocknen). Mit klarem Wasser spülen und abziehen. Verbrauch ca. 30 - 50 g/m<sup>2</sup> pro Applikation. Anschliessend darf nicht versiegelt werden.

### Technische Daten

Wasserbeständigkeit  
Oberflächenschutz  
Umweltverträglichkeit  
Verbrauch

gut  
2-3 Jahre  
sehr gut  
ca. 30 - 50 g/m<sup>2</sup> pro Applikation

### Sicherheit / Umwelt

Die spezifischen Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Atramex 3040 Organo-Polish wurde nach den neuesten Erkenntnissen bzgl. Ökotoxikologie, Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit sowie Rohstoff- und Packmittelauswahl formuliert und übertrifft teilweise die einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Der Anwender erhält garantiert ein auf höchstem wissenschaftlichen Kenntnisstand basierendes Produkt.

### Haltbarkeit

Geschlossenes Gebinde 2 Jahre ab Produktionsdatum. Vor Frost und Wärme schützen.

### Hinweise

Es dürfen nur grundgereinigte, gründlich gespülte und vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Für die Vorreinigung der Oberflächen empfehlen wir 6060 Alulit oder 3010 Phoscoat. Verarbeitungsminimum + 5<sup>o</sup> C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Konservierung muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-25<sup>o</sup> Celsius liegen. Bei empfindlichen Oberflächen ist eine Musterprobereinigung durchzuführen. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Charakterisierung</b> | Bräunliche Paste mit aromatischen Geruch                 |
| <b>Zusammensetzung</b>   | Pflegekomponenten, Abrasivmittel, Stabilisatoren, Wasser |
| <b>pH-Wert</b>           | Konz. 7.9  |
| <b>Dichte</b>            | 1,0  |
| <b>GK</b>                | frei BAGT Nr. 611 500                                    |
| <b>ADR</b>               | frei   |
| 20.01.05/AM              |  |

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäss nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann. Der Inhalt des Datenblattes ist ohne Rechtsverpflichtung und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Version 1/05 vom 20.01.05