

### ILKA<sup>®</sup>-Alu Fix

#### Multikonservierungsmittel

mit Reinigungskraft für Eloxal, beschichtete Metallfassaden und Kunststoffoberflächen.  
Auch zum Aufbereiten von Werzalit-Platten geeignet. **Mit GRM Zulassung!**

#### Einsatzgebiete

ILKA-Alu Fix ist zur Aufbereitung und zum Konservieren von eloxierten und beschichteten Metallfassaden, Kunststofffassaden sowie Kunststoffoberflächen geeignet.

#### Eigenschaften

ILKA-Alu Fix ist eine Kombination aus konservierungs- und reinigungsaktiven Stoffen, eingearbeitet in spezielle Lösungsmittel. ILKA-Alu Fix beseitigt atmosphärische Verschmutzungen auf eloxierten sowie beschichteten Metallfassaden und Kunststoffoberflächen zuverlässig über einen längeren Zeitraum. ILKA-Alu Fix kann auch für die Aufbereitung von Werzalit-Platten verwendet werden.

ILKA-Alu Fix ist zugelassen bei der GRM (Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden), für eloxierte, beschichtete Metallfassaden und Kunststofffassaden.

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss beim Reinigen und Konservieren immer trocken sein. ILKA-Alu Fix darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Vor der Ausführung muss eine Versuchsfläche angelegt werden. Die Oberfläche muss 1 Tag vor Regen geschützt werden. Direkte Sonneneinstrahlung und ein Aussetzen der direkten Windrichtung sollte vermieden werden. Die optimale Außentemperatur liegt bei +20°C bis +25°C. Das Produkt darf nicht unter + 5°C verarbeitet werden.

#### ILKA-Alu Fix zum Reinigen:


Mit einem Lappen oder weißem Pad (das erhöht die Reinigungswirkung) pur auftragen und nach kurzer Einwirkzeit einarbeiten. Anschließend mit einem Lappen abreiben.

#### ILKA-Alu Fix zum Konservieren:

ILKA-Alu Fix wird mit einer Sprühpistole, einem Lappen, einem Schwamm oder einem Pinsel aufgetragen. Anschließend kurz antrocknen lassen und dann die Oberfläche mit einem Tuch, einem Lappen oder einer Exzenter-Poliermaschine aufpolieren.



#### Daten

Gefahrenklasse:	
pH-Wert:	-
Farbe:	klar
Form:	flüssig
Verbrauch:	ca. 50 bis 300 ml/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	nicht frostbeständig
Artikelnummer:	03.03

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.

#### Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Stets geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### GRM Zulassung

- Zulassungs-Nr.: 103 a (Typ II – nicht abrasives Mittel mit Konservierer)
- Zulassungs-Nr.: 203 a (Typ II – nicht abrasives Mittel mit Konservierer)
- Zulassungs-Nr.: 303 a (Typ II – nicht abrasives Mittel mit Konservierer)
- Zulassungs-Nr.: 403 a (Typ II – nicht abrasives Mittel mit Konservierer)
- Zulassungs-Nr.: 503 a (Typ II – nicht abrasives Mittel mit Konservierer)