

### ILKA<sup>®</sup>-Alu Fix

#### Multikonservierungsmittel

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

#### 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

ILKA-Alu Fix zum Reinigen: Wird pur aufgetragen und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Der Untergrund muss trocken sein. Nach kurzer Einwirkzeit mit einem Lappen oder Pad einarbeiten – der Pad erhöht die Reinigungswirkung. Anschließend mit einem Lappen abreiben.

ILKA-Alu Fix zum Konservieren: Der Untergrund muss trocken sein. Direkte Sonneneinstrahlung und ein Aussetzen der direkten Windrichtung sollte vermieden werden. Die optimale Außentemperatur liegt bei +20 bis +25 °C. Das Produkt darf nicht unter +5°C verarbeitet werden.

ILKA-Alu Fix wird mit Sprühpistole, Lappen oder Pinsel aufgetragen. Anschließend kurz antrocknen lassen und dann die Oberfläche mit einem Tuch, einem Lappen oder einer Poliermaschine aufpolieren. Die Oberfläche sollte 1 Tag vor Regen geschützt werden. Es wird empfohlen, vor der Ausführung der Reinigung eine Versuchsfläche anzulegen.



#### Daten

Gefahrenklasse: Achtung, Gesundheitsschädlich;  
Umweltgefährdend  
pH-Wert: -  
Farbe: leicht gelblich  
Form: flüssig  
Verbrauch: ca. 50 – 300 g/m<sup>2</sup>  
Temperatur: nicht frostbeständig

#### Lagerung

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