



ILKA® - Alu – Fix

Konservierungsmittel mit Reinigungskraft für Eloxal und beschichtete Metallfassaden

Eigenschaften:

ILKA - Alu - Fix ist eine Kombination aus Konservierungs- und reinigungsaktiven Stoffen, eingearbeitet in spezielle Lösungsmittel. **ILKA - Alu - Fix** beseitigt Öl- und Fettverschmutzungen auf eloxierten sowie beschichteten Metallfassaden zuverlässig über einen längeren Zeitraum. **ILKA - Alu - Fix** ist zugelassen bei der Gütergemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden, für eloxierte und beschichtete Metallfassaden.

Anwendungen:

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. **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.

Entsorgung:

Bei Kanal-Trennsystem das Wasser nicht in die Regenkanalisation, sondern über die Kanalisation in die nächste Kläranlage einleiten. Wasser nicht in freie Gewässer einleiten. Der pH-Wert des Wassers muss zwischen 6 und 9 liegen.

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.

Verbrauch: 100 – 300 g/m²

Umweltbundesamt Nr.: 51430303

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.