

ILKA®-Sanierlösung

Zum Entfernen von organischen und anorganischen Verschmutzungen.

WDVS geeignet.

Einsatzgebiete

ILKA-Sanierlösung wird verwendet zur Beseitigung von organischen und anorganischen Verschmutzungen auf Steinen, Putze, Fassaden, Dächern, Betonplatten, Holz, Mauerwerk, Dachziegeln und Glas. Sie kann auch Rotweinflecken auf mineralischen Untergründen entfernen.

Eigenschaften

ILKA-Sanierlösung ist ein Reiniger für organische und anorganische Verschmutzungen. Sie entfernt diese in einem Arbeitsgang von Außenfassaden und Innenwänden. Auch für die Entfernung von Rotweinflecken auf mineralischen Untergründen geeignet. Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Be- & Entlüftung zu sorgen.

Verarbeitung

ILKA-Sanierlösung nicht verdünnen. Auf trockenem Untergrund anwenden. Mit einem Pinsel, Bürste oder durch Sprühen auf die verschmutzten Flächen auftragen. Das Produkt sollte ca. 2-3 Stunden einwirken. Anschließend wird der gelöste Schmutz mechanisch mit einer Bürste oder einem Hochdruckgerät entfernt, bzw. abgewaschen. Bei starker Verschmutzung, bzw. sollten noch Reste der Verschmutzung an der Fassade vorhanden sein, den Vorgang wiederholen.

Danach sollte, wenn die Fläche durchgetrocknet ist, die Oberfläche mit ILKA-Sanierschutz vor schneller Nachverschmutzung geschützt werden.

Nicht unter +8°C verarbeiten.



Daten

Gefahrenklasse: Ätzend; Umweltgefährdend
pH-Wert: 11,4
Farbe: farblos
Form: flüssig
Verbrauch: je nach Verschmutzung, ca. 4 m²/l
Temperatur: nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

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

NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDER/FACHLEUTE!!!

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. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V2.0_22