

# ILKA<sup>®</sup>-Sanierlösung

**Tötet Pilze, Algen, Schimmel und wirkt desinfizierend in einem Arbeitsgang**

**WDVS geeignet**

### Einsatzgebiete

ILKA-Sanierlösung wird verwendet zur Beseitigung von Pilzen, Algen, Moos, Grünbelag und Schimmel von Steinen, Putzen, Fassaden, Dächern, Betonplatten, Holz, Mauerwerk, Dachziegeln und Glas.



### Eigenschaften

ILKA-Sanierlösung wirkt sofort, sichtbar und desinfizierend. Vernichtet Pilze, Algen und Schimmel in einem Arbeitsgang.

Für Außenfassaden und Innenwände. Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

### Verarbeitung

ILKA-Sanierlösung nicht verdünnen. Mit einem Pinsel; Bürste oder durch sprühen auf die befallenen Flächen auftragen. Das Produkt sollte ca. 2-3 Stunden einwirken. Anschließend wird der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch mit einer Bürste oder einem Hochdruckgerät entfernt, bzw. abgewaschen. Bei starkem Befall, 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.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in Kinderhände gelangen. Keine Pflanzen, Stoffe, Rohmetall und Lacke mit dem Produkt besprühen. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nicht unter +8°C verarbeiten

Registrier-Nr. N-78281

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### Daten

Gefahrenklasse: Ätzend; Umweltgefährdend

pH-Wert: 11,4

Farbe: farblos

Form: flüssig

Verbrauch: je nach Befall, ca. 250 ml/m<sup>2</sup>

Temperatur:

### Lagerung

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

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

### Besondere Hinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Flächen die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen.