

### ILKA®-Rosti

Rostfleckenentferner für säureempfindliche Oberflächen und mineralische Untergründe.

#### Einsatzgebiete

ILKA-Rosti wird zur Entfernung von Rostflecken auf allen Steinoberflächen, Kunststein und Betonwerkstein eingesetzt. Das Produkt ist besonders geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Keramik, Terrazzo, Schiefer, Jura und ähnliche Materialien. Es kann auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinoberflächen im Innen- und Außenbereich verwendet werden, beispielsweise auf Terrassen, Gehwegen, Fassaden, Garagenböden sowie auf Mauer- und Gartenwegen.



#### Eigenschaften

ILKA-Rosti ist säurefrei und entfernt zuverlässig Rostflecken, die z. B. durch eisenhaltige Dünger verursacht wurden. Entfernt Rost oder Flugrost von Gartenmöbeln, Metallwerkzeugen, Metallzäunen, tropfenden Wasserhähnen.

#### Verarbeitung

Vor der Anwendung müssen ausreichende Musterflächen angelegt werden. ILKA-Rosti unverdünnt, gleichmäßig und satt mit einem Pinsel oder durch Sprühen auf die trockene, befallene Oberfläche auftragen. Anschließend den Reiniger etwa 5 - 10 Minuten einwirken lassen, bis sich der Rostfleck violett verfärbt. Danach die Fläche mit reichlich Wasser und einer Bürste oder einem Schrubber gründlich reinigen. Bei Bedarf kann die Reinigung auch mit einem Hochdruckreiniger durchgeführt werden. Sollten der Rost nicht verschwunden sein, den Vorgang wiederholen.

Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Höhere Temperaturen beschleunigen die Wirkung von ILKA-Rosti, daher sollte das Produkt nicht bei Temperaturen unter +15 °C verwendet werden. Zur Verbesserung der Wirkung kann die Oberfläche vor der Anwendung mit einem Föhn vorgewärmt werden. Die violetten Verfärbungen dürfen nicht antrocknen und sollten daher immer mit reichlich Wasser abgespült werden.

Sollten auf hellen Oberflächen violette Rückstände zurückbleiben, können diese mit Wasser abgespült werden. Die verbleibenden Reste verschwinden im Laufe der Zeit durch Wittringseinflüsse, die UV-Strahlung und durch die mineralische Zusammensetzung des Steines.

#### Daten

Gefahrenklasse:	
pH-Wert:	7
Farbe:	violett
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung
Lagerfähigkeit:	nicht frostbeständig
Artikelnummer:	07.36

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 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.