

SiMa Polish

Oberflächen-Auffrischer

Ist ein Spezialprodukt zur Auffrischung und Pflege korrodierter oder angelaufener Oberflächen.

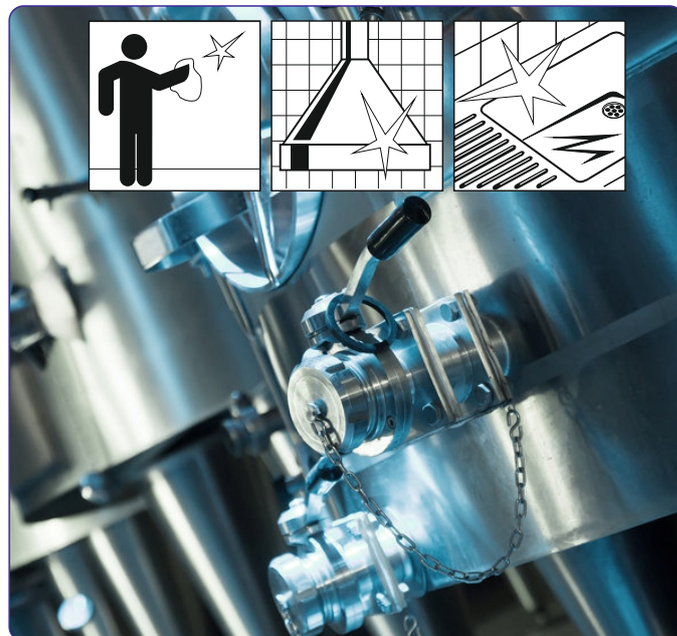


Beschreibung:

- **SiMa Polish** reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang und frischt unansehnlich gewordene Oberflächen wieder auf.
- **SiMa Polish** eignet sich für Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Emaille, Kunststoffoberflächen und vieles mehr.
- **SiMa Polish** entfernt Verschmutzungen, Beläge und frischt korrodierte, verwitterte oder angelaufene Oberflächen wieder auf.
- **SiMa Polish** erzeugt eine glatte, glänzende Oberfläche, pflegt und schützt vor rascher Wiederverschmutzung.
- **SiMa Polish** ist universell einsetzbar und zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit auf.
- **SiMa Polish** eignet sich aufgrund seiner Eigenschaften auch zum Einsatz in Lebensmittelbetrieben und Schwimmbädern.

Geeignet für: Edelstahl Rostfrei, Chromstahl, Chrom, Kupfer, Messing, Fassaden, Bäder, Armaturen, Cerafelder und Kunststoff-Fenster.

Biologisch leicht abbaubar. Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang und frischt unansehnlich gewordene Oberflächen wieder auf. Eignet sich für Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Emaille, Kunststoffoberflächen und vieles mehr. Entfernt Verschmutzungen, Beläge und frischt korrodierte, verwitterte oder angelaufene Oberflächen wieder auf. Erzeugt eine glatte, glänzende Oberfläche, pflegt und schützt vor rascher Wiederverschmutzung. Ist universell einsetzbar und zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit auf. Eignet sich aufgrund seiner Eigenschaften auch zum Einsatz in Lebensmittelbetrieben, Schwimmbädern und im Haushalt.



Anwendung:

Produkt vor Verwendung aufschütteln oder aufrühren. Satt auftragen, mittels feuchtem Tuch, Polierpad oder Schwamm und einwirken lassen. Für leichte Verschmutzungen reichen 3 bis 5 Minuten, bei stärkeren Verschmutzungen, insbesondere bei korrodierten oder verwitterten Oberflächen, 10 bis 60 Minuten, in Einzelfällen ggf. auch länger. Nach dem Reinigen Produkt mehrfach von oben nach unten mit Wasser abspülen (der Korrosionsschutz bleibt erhalten) und trocken reiben. Der Durchschnittsverbrauch liegt bei 0,5 bis 1 Liter für 10 m².

Inhaltsstoffe: 5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Angaben: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe. Enthält Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze; Isotridecanol, ethoxiliert; 2-Hydroxyethansäure.



Gefahr/Danger

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. SiMa übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich. Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma SiMa ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SiMa lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nutzen/Vorteile:

- Hohe Materialverträglichkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Umweltverträglich
- Umweltschonend
- pH-Wert 3,5
- Mit ausgezeichnetem Wasserabperleffekt
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- Streifenfreier Glanz
- Wirkt gründlich und schonend
- Langzeit-Korrosionsschutz