



RostFix SF

Säurefreier Rostentferner

» Zum Entfernen:

- » von Rost auf Beton- und für säureempfindliche Natursteinoberflächen.

» Produkteigenschaften

- » **1-komponentiges säurefreies Reinigungsmittel**, mit einfacher Anwendung.
- » **Sehr schnelle Lösekraft**, zur schnellen Rostumwandlung.
- » **Einfache Entfernung von hartnäckigen Rostverschmutzungen.**
- » **Schnelle und effektive Reinigung**, mit schnellem Ergebnis.

» Technische Daten

Materialtechnologische Daten

Materialbasis

Dichte ca. 1,15 g/ml ± 0,02 g/ml

Farbton farblos bis hellrosa

Geruch

PH-Wert

Kennzeichnung nach
Gefahrstoff-VO Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht
kennzeichnungspflichtig

Transport Entfällt
VOC Entfällt

Lagerung vor Frost geschützt, nicht dauerhaft über 30° C

Lagerfähigkeit im verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate

Lieferform PE-Flaschen 500 ml, 1 ltr. PE-Kanister 5 kg und 20 kg

Anwendungstechnische Daten

Verbrauch ca 50 bis 100 gr/qm abhängig vom Verschmutzungsgrad

Verarbeitungstemperatur nicht unter +8° C bis 30° C Objekttemperatur

Mischungsverhältnis unverdünnt

Nachreinigung Rückstände intensiv mit Wasser abspülen

» Anwendung:

RostFIX SF ist ein säurefreier Rostumwandler für alle Natur- und Betonoberflächen. RostFIX SF ist auch für säureempfindliche Natursteine geeignet.

RostFIX SF eignet sich sowohl für die Innen- als auch Außenanwendung und entfernt schonend Rostablagerungen.

RostFIX SF wurde speziell für säureempfindliche Beton- und Natursteine entwickelt.

» Verarbeitungshinweise:

Die zu reinigende Oberfläche mit klarem Wasser vor-nässen und kurz abtrocknen lassen. Ein mattfeuchter Untergrund ist zu bevorzugen.

Eine eintretende violette Verfärbung und der typische, unangenehme Geruch sind Zeichen für die Wirksamkeit.

Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C.

Mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Bei stärkeren oder älteren Rostflecken kann eine Wiederholung der Reinigung notwendig sein.

Die Wirksamkeit steigt mit Erhöhung der Umgebungstemperatur.

Die violette Verfärbung auf hellen Steinen verschwindet nach einiger Zeit durch UV-Einstrahlung. Für eine schnelle Beseitigung der violetten Verfärbung kann mit einem alkalischen Reiniger z. B. CleanFIX Tensid nachbehandelt werden.

RostFIX SF wird unverdünnt auf die zu reinigende Rostverfärbungen aufgetragen. Ca. 5 - 15 Min. einwirken lassen, dann mit einem Schwamm, Schrubber oder Bürste nachbearbeiten.

» Besonderer Hinweis:

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen. Das Produkt darf nicht eintrocknen. Nie mit anderen Chemikalien oder Reinigern vermischen. Von Oxidationsmitteln, wie z. B. Wasserstoffperoxid fernhalten.

» Verbrauch:

ca. 50 - 100 g/m²

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt.

Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

» Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen.

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C).

Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

» Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

» Bitte beachten Sie:

- 1) Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille/ Gesichtsschutz zu tragen.
- 2) Nie mit anderen Chemikalien oder Reinigern vermischen.
- 3) Von Oxidationsmitteln, wie z. B. Wasserstoffperoxid fernhalten.
- 4) Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +8°C verarbeiten. Die günstigste Temperatur liegt bei +15°C bis +25°C.
- 5) Werkzeuge nach Gebrauch mit heißem Wasser reinigen.
- 6) Aufgrund der verschiedensten Oberflächen und Materialien ist ein genereller Einsatz von ZeKaFIX-Öko erst nach einem Vorversuch möglich.

» Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührungen mit den Augen und der Haut sind zu vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Nähere Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

» Entsorgung:

Restlos entleerte Verpackungen können bei den Sammelstellen abgegeben werden. Materialreste mit Kalk oder Zement vermischen und als Bauschutt entsorgen.

» Empfohlene Hilfs- und Zusatzmittel:

Bitte achten Sie auf die Aktualität der Datenblätter, diese können Sie unter www.SANTEC-HN.de herunterladen.

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen lediglich über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung; Informationen zum sicheren Umgang im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SANTEC GmbH · Weinstraße 19/1 · 74245 Löwenstein
Tel.: 0 7130 - 45 16 98 · Fax: 0 7130 - 40 55 75
info@SanTec-HN.de · www.SANTEC-HN.de

