



**SiMa-CleanTec®**  
**Chemical Solutions**

# RostFix

**Rostlöser für säureempfindliche Beläge**  
Säurefreier Rostumwandler für alle  
Natur- und Kunststeinbeläge.

- ◆ **RostFix** besitzt eine hohe Eindringtiefe und entfernt somit sicher auch tief eingezogene Rostablagerungen.
- ◆ **RostFix** reagiert nicht mit dem Stein und verändert hierdurch nicht seine Optik. Kann auf nahezu allen Steinarten, wie z. B. Marmor, Terrazzo, Betonwerkstein, Feinsteinzeug etc. eingesetzt werden.
- ◆ **RostFix** ist extrem einfach in der Verarbeitung und erfordert keine Vorkenntnisse. Fehler wie bei dem Absäuern von Belägen sind ausgeschlossen.
- ◆ **RostFix** ist ebenfalls gut geeignet für die Aufhellung und Deoxidation von Kupfer und Messing.

## Verarbeitung:

- ◆ **RostFix** wird einfach auf die Roststellen aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von 5-15 Minuten mit viel Wasser nachspülen und eventuell Vorgang wiederholen.
- ◆ Die entstehende Violettfärbung ist ein Indikator für die Wirksamkeit der Lösung.
- ◆ Bei hellen oder weißen Steinen verschwindet die Violettfärbung erst nach einiger Zeit durch UV-Einstrahlung und Regen. Für eine schnelle Beseitigung den Fleck mit HD-Reiniger nachbehandeln.
- ◆ **RostFix** sollte erst ab 15 °C angewendet werden und die Oberflächen sollten absolut trocken sein.
- ◆ Im Innenbereich nur mit ausreichender Belüftung anwenden.
- ◆ Der unangenehme Geruch ist produktspezifisch und für die Wirkung ausschlaggebend.
- ◆ **RostFix** nur mit Handschuhen (PVC, Nitrilkautschuk) und Schutzbrille verarbeiten. Spritzer auf der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Produkt nicht über längere Zeit inhalieren.

## Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Bei großflächigen Verfärbungen des Belages sollte eine Probefläche angelegt werden. Hier sollte generell mit einem leicht alkalischen Reiniger, z.B. AllClean, nachgereinigt werden. Enthält gemäß 648/2004/EG: organische Schwefelverbindungen, Netzmittel und Duftstoffe.

## Daten:

Dichte: 1,085 g/cm<sup>3</sup>  
Kennzeichnung: Xn  
AOX: frei  
pH: 7,0 (Konz.)  
Rid/ADR/GGVS: entfällt  
GISBAU-Code: GG0  
Viskosität: 9,0 mm<sup>2</sup>/s  
Abbaubarkeit: > 90 %  
(DOC) WGK: 1



## Nutzen/Vorteile:

- ◆ Ist säurefrei, daher für alle Stein-Oberflächen geeignet
- ◆ Sehr hohe Eindringtiefe
- ◆ Ideal für säureempfindliche Natursteine
- ◆ Löst selbst stärkste Korrosion in kürzester Zeit vollständig
- ◆ Beseitigt dauerhaft Rost und Rostverfärbungen



**SiMa-CleanTec®**  
**Chemical Solutions**

**SiMa-CleanTec GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str.32  
D 78052 Villingen-Schwenningen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
www.sima-cleantec.de - Email: info@sima-cleantec.de

**SiMa-CleanTec GmbH**  
Chlini Schanz 14  
CH 8260 Stein am Rhein  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
www.sima-cleantec.ch - Email: info@sima-cleantec.ch