

RostFix

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



Anwendungsgebiete:

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.

RostFix 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 **AllClean** nachbehandeln.

RostFix sollte erst ab 15 °C angewendet werden und die Oberflächen sollten absolut trocken sein. **RostFix** 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. Nicht geeignet für stark eisenerzhaltige Steine wie z. B. chinesischer Granit. Probe an rostfreier Stelle vornehmen. Bei starker Verfärbung des reinen Belages Produkt nicht anwenden.

Nutzen/Vorteile:

- ☼ Säurefrei für höchste Materialschonung
- ☼ Sehr hohe Eindringtiefe
- ☼ Ideal für säureempfindliche Steinoberflächen aller Art



Enthält gemäß 648/2004/EG: organische Schwefelverbindungen, Netzmittel und Duftstoffe

Daten:

Dichte: 1,085 g/cm³

Kennzeichnung: Xn

AOX: frei

pH: 7,0 (Konz.)

Rid/ADR/GGVS: entfällt

GISBAU-Code: GG0

Viskosität: 9,0 mm²/s

Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)

WGK: 1



Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

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.

SiMa-CleanTec[®]
Chemical Solutions



SiMa-CleanTec Swiss GmbH

Tramweg 35
CH - 6414 Oberarth
Telefon 041 790 2900
Telefax 041 790 2901
www.sima-cleantec.ch
info@sima-cleantec.ch

SiMa-CleanTec GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 32
D - 78052 VS-Villingen
Telefon 07721 916 06 90
Telefax 07721 916 06 91
www.sima-cleantec.de
info@sima-cleantec.de