- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel

Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0

Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98 Email: info@linker.de

Internet: www.linker.de



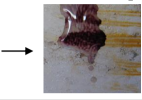


FerrumEx •

Rostlöser für säureempfindliche Beläge













Anwendungsgebiete

- Säurefreier Rostumwandler für alle Natur- und Kunststeinbeläge.
- FerrumEx besitzt eine hohe Eindringtiefe und entfernt somit sicher auch tief eingezogene Rostablagerungen.
- FerrumEx 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.
- FerrumEx ist extrem einfach in der Verarbeitung und erfordert keine Vorkenntnisse. Fehler wie bei dem Absäuern von Belägen sind ausgeschlossen.
- FerrumEx ist ebenfalls gut geeignet für die Aufhellung und Deoxidation von Kupfer und Messing.

Verarbeitung

- FerrumEx 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.
- FerrumEx sollte erst ab 15 °C angewendet werden und die Oberflächen sollten absolut trocken sein
- FerrumEx im Innenbereich nur mit ausreichender Belüftung anwenden. Der unangenehme Geruch ist produktspezifisch und für die Wirkung ausschlaggebend.
- FerrumEx 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 puren Belages Produkt nicht anwenden.

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



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
(VE=10) 1,0	1214-1
10,1	1214-10
25,0	1214-25
200 0	1214-200









Daten: Dichte: 1,085 g/cm3 Kennzeichnung: Xn AOX: frei 7,0 (Konz.) pH: Rid/ADR/GGVS: GISBAU-Code: GG0 entfällt Viskosität: > 90 % (DOC) WGK: 9,0 mm²/s Abbaubarkeit:

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.