

- 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  
 www.pl-chemie.de



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

**! NEU !**

# 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 reinen 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



<b>Daten:</b>	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

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.