

- 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 !

Losox FastStrip

Grundreinigung ohne Neutralisation

Anwendungsgebiete

- **FastStrip** ist ein neuartiger Grundreiniger, der eine anschließende Neutralisation überflüssig macht und somit einen Arbeitsgang einspart.
- **FastStrip** wird einfach mit den abgelösten Verschmutzungen aufgenommen. Restfeuchte stört den Versiegelungsfilm nicht.
- **FastStrip** entfernt mühelos Beschichtungs-, Wachs- und Seifenrückstände von nahezu allen Belagsarten, wie z.B. Stein, PVC, Naturkautschuk, Fliesen, Laminat u.v.m. Auch für Linoleum gut geeignet.
- **FastStrip** ist pH-neutral und somit unproblematisch zu verarbeiten.

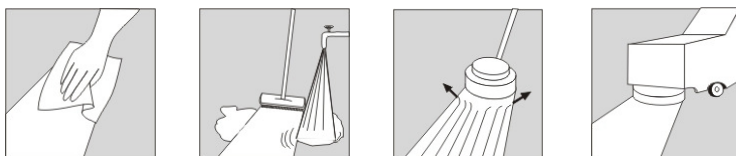
Verarbeitung

- **FastStrip** konzentriert oder bis 1:5 verdünnt auf die Flächen geben, kurz einwirken lassen und mit Padscheibe wie gewohnt behandeln. Abgelöste Schichten aufnehmen und Belag kurz antrocknen lassen. Anschließend kann sofort, ohne weitere Neutralisation, der Belag beschichtet werden.
- **FastStrip** kann auch gut für die Automatenreinigung eingesetzt werden. Hierbei beträgt die Verdünnung 1:10 – 1:20.
- **FastStrip** ist ebenfalls ideal als Absatzstrich- und Gummientferner geeignet. Hierbei das Produkt konzentriert oder bis 1:1 verdünnt anwenden.
- **FastStrip** im Innenbereich nur mit ausreichender Belüftung anwenden.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen und Sicherheitsratschläge lesen.

enthält gemäß 648/2004/EG: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Hilfs- und Duftstoffe.



| Gebindegröße in Liter | Art-Nr.: |
|-----------------------|----------|
| (VE=10) 1,0 | 1226-1 |
| 10,1 | 1226-10 |
| 25,0 | 1226-25 |
| 200,0 | 1226-200 |

| | | | |
|---------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Daten: | Dichte: 0,95 g/cm ³ | Kennzeichnung: Xi, Reizend | AOX: frei |
| | pH: 7,0 (bei 50 g/l) | Rid/ADR/GGVS: entfällt | GISBAU-Code: GG0 |
| | Viskosität: 5,9 mm ² /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.