

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

Am Leveloh 18-20
D-45549 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

FarbEx flüssig

Anwendungsgebiete

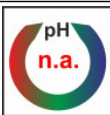
FarbEx flüssig ist ein umweltbewusster Löser für Binder-, Acryl- und Wasserfarben, sowie Filzstiftverschmutzungen von Kunststoff-, Stein- und Glasflächen. **FarbEx flüssig** enthält keine stark umweltbelastenden Lösungsmittel und ist ungiftig. Problemlose Farb- und Lackentfernung wurde bisher auf den unterschiedlichsten Untergründen erzielt.

Verarbeitung

FarbEx flüssig stets unverdünnt auftragen. Konzentriert mit Schwamm oder Lappen auf die zu lösenden Verschmutzungen auftragen, einwirken lassen und mit Wasser aufnehmen. Vorgang bis zum gewünschten Reinigungserfolg wiederholen. Eventuell mit einer neutralen bis schwach alkalischen Waschlösung aus *Superalosol*, *Syndet-Spezial*, *Booster F 42* oder *Losox Forte* nachwaschen, um die gelösten Farbteilchen wegzuschwemmen.

Hinweise

FarbEx flüssig kann auch zur Beseitigung von Absatzstrichen und Staplerabrieb auf PVC- und Industriebelägen verwendet werden. Zu empfehlen ist es, an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vorzunehmen, um das Material auf Verträglichkeit zu testen.



Gebindegröße in Liter
5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:
F022-5
F022-10
F022-25
F022-1000

Daten:

Dichte 1,02
pH: n.m.
Viskosität

Kennzeichnung:
ADR/GGVS:
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI:
GISBAU:
WGK: 1

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
• NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan • Septicum • SapoSeptikum

® reg. Patentamt München