

- 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

ImpraTex

Universelle Textilimpregnierung für nahezu alle Stoff- und Planentypen. Wasser- und ölabweisend.

Produkt-

beschreibung: **ImpraTex** ist eine neuartige Textilimpregnierung. Der Effekt ist gleich wie bei Oberflächenimpregnierungen auf Nanopartikelbasis, jedoch ist das Produkt frei von diesen, wodurch eine Gesundheitsgefährdung durch Kleinstteilchen ausgeschlossen ist.

Anwendung: **ImpraTex** eignet sich besonders zur Impregnierung von z. B. Teppichen, Duschvorhängen, Polstern, Autositzen etc. im Innenbereich und Markisen, Zelten, Sonnen- und Regenschirmen, Cabrioverdecken, Stuhlaufgaben, Regenbekleidung, Schuhen, Rucksäcken und anderen im Außenbereich verwendeten Textilien.

ImpraTex auf die trockenen, gesäuberten Textilien gleichmäßig aufsprühen, aufwischen oder tauchen und trocknen lassen. Bei stark saugenden Textilien sollte der Vorgang wiederholt werden. Trocknungswärme bei 20 - 40 °C optimiert die abweisenden Eigenschaften. Für eine optimale Impregnierungswirkung sollte eine Trockenzeit von 48 Stunden eingehalten werden.

Dosierung: **ImpraTex** kann für leichte Impregnierungsaufgaben bis 1:2 mit Wasser verdünnt werden.

Hinweise: **ImpraTex** ist kein Gefahrstoff oder Gefahrgut und sicher in der Verarbeitung. Bei Aerosolbildung sollte eine Staubschutzmaske getragen werden.
 Nicht unter 15 °C anwenden.

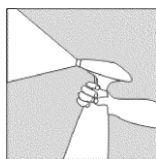
Art-Nr.: 1411-xx

Made in Germany

Frostfrei lagern

® reg. Patentamt München

Lieferbare Gebindegrößen: 10, 25, 30, 60 ltr. Kanister, 100, 200 ltr. Faß, 1000 ltr. Container



Aufsprühen

pH Konzentrat		
0 - 2	2 - 4	4 - 6
	7	
8 - 10	10 - 12	12 - 14



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. Dieses Merkblatt befreit nicht von eigenen Materialtests.