

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Stein- und Schieferöl •

Harzfreies Lösungsmittelgemisch

Anwendungsgebiete

Stein- und Schieferöl ist ein gebrauchsfertiges harzfreies Lösungsmittelgemisch, welches für die verschiedensten Stein- und Schieferarten geeignet ist.

Stein- und Schieferöl wirkt farbvertiefend und betont die Struktur des Steines. Das Produkt trägt einen temporären Schutz gegen Verunreinigungen auf und lässt diesen in neuem Glanz erstrahlen.

Stein- und Schieferöl wird für die Pflege von Böden, Treppen und Fensterbänke benutzt. Für Bunt-, Porto- oder Ölschiefer geeignet.

Verarbeitung

Stein- und Schieferöl wird per Sprüher auf die vorher gereinigten Stein- bzw. Schieferoberflächen aufgetragen. Es ist wichtig das diese absolut trocken und sauber sind. Die optimale Arbeitstemperatur beträgt Zimmertemperatur. Nach einer Einwirkzeit von ca. einer Stunde ist die Anwendung fertig.

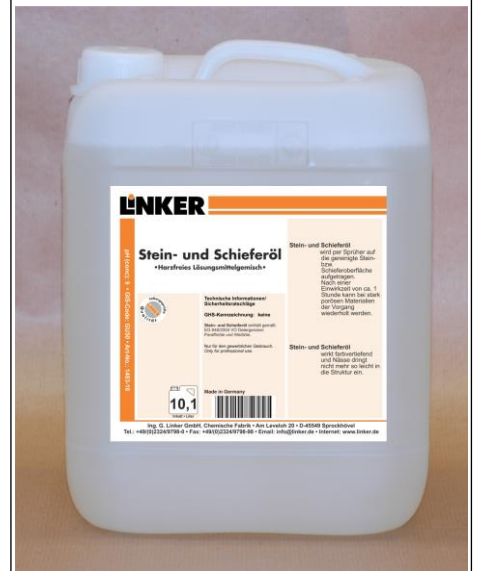
Bei stark porösen Materialien kann der Vorgang nach der Stunde Trocknungszeit wiederholt werden.

Nicht mit Wasser verdünnen!

Hinweise

Stein- und Schieferöl sollte vor Erstanwendung mit einem Probeauftrag an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit und Farbechtheit geprüft werden.

Die Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1493-10
25,0	1493-25
30,0	1493-30
200,0	1493-200

Daten:	Dichte: 0,82 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS08	AOX: frei
	pH: nicht bestimmt	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code: GU50
	Viskosität: 22 mPa*s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 2

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.