

- 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

• Kristalon •

Steinfluat für kalkhaltige Natur- und Kunststeine.

**Produkt-
beschreibung:** **Kristalon** ist ein gebrauchsfertiges Verkieselungsmittel für die Kristallisation von Marmor, Terrazzo, Betonwerkstein etc..

Die Steinbeläge erhalten ihre ursprüngliche, hochglänzende und trittsichere Oberfläche zurück.

Kristalon enthält zusätzlich Hartacrylate für eine optimale Optik.

Geeignet für alle kalkhaltigen Steinarten wie z. B. Marmor, Terrazzo etc.

Verarbeitung: **Kristalon** wird konzentriert oder bis max. 1:5 mit Wasser verdünnt für das Kristallisationsverfahren mit Stahlwollpad aufgebracht und auspoliert.

Hinweise: **Kristalon** enthält Copolymere Dispersionen, Hexafluorkieselsäure, Emulgatoren, Netz- und Verlaufsmittel. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung tragen.

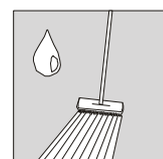
Achtung! Produkt ist säurehaltig. Probeauftrag durchführen

**Zahlen-/
Informationen:** **Lagerzeit: mind. 24 Monate**
Gefahrstoff: C
Gefahrgut: 8, II/C1

Made in Germany
 * **Vor Frost schützen**

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	/	/	/	1028-10	1028-25	1028-30	1028-200	1028-1000

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



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
 ® reg. Patentamt München