

- 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

• Booster Kristall •

Hochwirksames Spezialprodukt zur Steinsanierung

Anwendungsgebiete

Booster Kristall ist ein anwendungsfertiges Hilfsmittel zur Sanierung von kalziumhaltigen Gesteinen, wie Marmor oder Terrazzo, mit Hilfe der Kristallisationspads gelb und grün oder Handpads. Die Bearbeitungszeit zur Glanzgebung, wird im Gegensatz zur reinen wässrigen Verarbeitung mit **Booster Kristall** drastisch verkürzt.



Vorher

Verarbeitung

Booster Kristall wird pur oder bis max. 1:1 auf die zu bearbeitende Fläche auftragen. Mit einem Mopp verteilen, nach kurzer Einwirkzeit mit der Einscheibenmaschine und Kristallisationspads mehrfach bis zur gewünschten Glanzbildung bearbeiten und ggfs. mehrfach durchführen. Kann auch auf Waschtischen und Arbeitsflächen mit Hilfe des Handpads eingesetzt werden. Danach die Reinigungsflotte aufsaugen. Zur Unterhaltsreinigung und Glanzerhaltung empfiehlt sich unsere Edel-Steinseife.



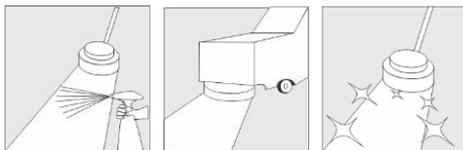
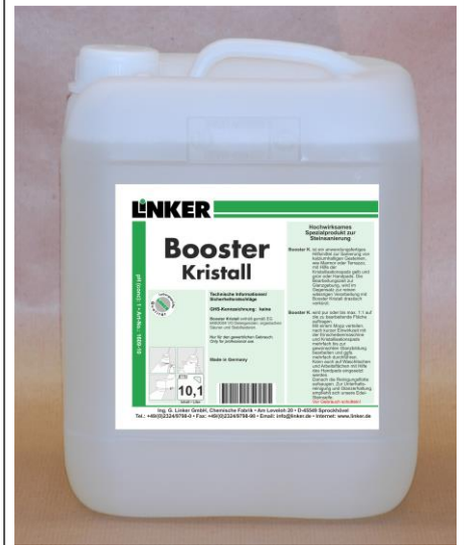
Nachher

Hinweise

Vor Gebrauch schütteln!

Produkt ist optimal auf Linker Kristallisationpad abgestimmt.

Made in Germany



Einscheibenreinig. Automatenreinigung High-Speed-Reinig.

Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1609-10
25,0	1609-25
30,0	1609-30
200,0	1609-200
1000,0	1609-1000

Daten:	Dichte: 1,018 g/cm ³	Gefahrstoff: Nein	AOX: frei
	pH: 1,0 (Konz.)	Gefahrgut: Nein	GISBAU-Code:
	Viskosität: 70 mPas	Vor Gebrauch Schütteln!	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.