

- 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

NanoStone RM

Steinimprägnierung mit Nanopartikel und Abperleffekt

- Produkt-
beschreibung:** **NanoStone RM** ist eine neuartige Steinimprägnierung für alle Natur- und Kunststeine.
NanoStone RM dringt in den Steinbelage ein und macht diesen unempfindlich gegenüber Verfleckungen.
 Die Micropartikel legen sich in die Kapilare des Belages. Schmutz, Wasser und Öl können somit nicht mehr eindringen.
- Verarbeitung:** **NanoStone RM** wird auf den Steinbelag aufgebracht und so lange verrieben bis sich ein stumpfer und gleichmäßiger "Schmierfilm" bildet. Hiernach wird die Oberfläche mit einen trockenen, fusenfreien Tuch solange poliert bis kein sichtbarer Film mehr vorhanden ist. Bei stark saugenden Steinen muss der Vorgang eventuell mehrfach wiederholt werden.
- Dosierung:** Bei maschineller Verarbeitung weiße Padscheibe verwenden.
 Bei stark-hochglanz polierten Belägen kann das Produkt 1:1 mit Wasser verdünnt werden.
- Hinweise:** Vor der Anwendung aufrühren oder schütteln. Es ist eine partielle Phasentrennung möglich.
NanoStone RM kann die Glättewerte des Beklages ändern. Probeauftrag durchführen.

**Zahlen-/
Informationen:** **PH-Wert:** 7,5
Art. Nr.: 1109-XX
Gefahrstoff: Nein
Gefahrgut: Nein

Made in Germany



Dieses Merkblatt soll informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtigkeit- 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