

- 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



• Farbtonvertiefer Max •

für offenporige Steinflächen

**Produkt-
beschreibung:** **Farbtonvertiefer MAX** ist auf Basis von Polyacrylate und Lösemittelnaphtha. Es ist eine fertige Lösung als Einlassmittel und eignet sich für alle saugenden Untergründe von Natursteinen und Kunststeinen ab 120er Schliff. Es zieht in den Untergrund ein und verleiht dem Belag eine schöne Farbtonvertiefung und natürliche Gleichmäßigkeit (Nass-Effekt). Die Verdunkelung des Belages macht die Fläche unempfindlicher gegen organische und anorganische Flecken (Ölflecken) und schafft einen Witterungsschutz.
Hier durch wird die Oberfläche geschlossen! Vorversuch immer empfehlenswert!
Bei Einsatz im Außenbereich ist der große Vorteil die UV-Beständigkeit!
 Bei dichten Steinsorten oder auch Schiefer bildet das Produkt eine strapazierfähige Beschichtung mit Verdunkelung der Oberfläche.

Verarbeitung: Bei stark verschmutzten oder optisch nicht akzeptablen Untergründen, sollte vor der Behandlung des Belages eine gründliche Reinigung durchgeführt werden. Dadurch wird auch die Saugfähigkeit des Untergrundes erhöht. Hier empfehlen wir je nach Untergrund ein Produkt aus unserer **Stein-Reiniger-Palette. Steinreiniger A – Muron Schmutzbrecher – Fassaden-Neu** Gründlich mit Wasser nachspülen.
 Vor Anwendung mit **Farbtonvertiefer Max** muss der Untergrund lufttrocken sein - maximale Feuchtigkeit 1 – 2 % -. Danach kann das Aufbringen von **Farbtonvertiefer Max**, sowohl mit einem Pinsel, Rolle, als auch im Sprühverfahren erfolgen.
 Hier durch wird eine gleichmäßige Verteilung erreicht, des weiteren die Oberfläche von zuviel aufgebrachtem Farbtonvertiefer Max befreien; Pfützenbildung vermeiden!
Das Material muss vollständig im Stein eingezogen und eingetrocknet sein, damit eine Rutsicherheit gegeben ist!
 Die Intensität der Farbton-Vertiefung tritt sofort ein.

Der Verbrauch liegt 150 – 500 ml / m² je nach Untergrund. Bei stark saugenden Untergründen, kann das Aufbringen von **Farbtonvertiefer Max** selbstverständlich wiederholt werden, bis optisch eine Sättigung eintritt.

**Zahlen-
Informationen:** **Artikelnr.:** 1036-(Gebindegröße)
Gefahrstoff: GHS08
Gefahrgut: 3, III/ UN3295

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.