

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin Farbvertiefer **CURA FV 90**

Ihr Plus Produkt:
Mehr Farbintensität,
Pflege und Schutz

Murexin. Das hält.

Farbvertiefer CURA FV 90



Der Farbvertiefer kann auf unterschiedlichen Untergründen angewandt werden, dringt in die Poren ein und erzielt so eine intensiviert und natürliche Farbgebung. Zusätzlich wird der Untergrund unempfindlicher und pflegeleichter.

- farbvertiefende Wirkung
- witterungsbeständig und vergilbungsfrei
- lässt Farbe und Struktur sehr intensiv erscheinen



► Produkteigenschaften

Gebrauchsfertiger Farbvertiefer für polierte, geschliffene und natürlich belassene Natursteine. Dieser dringt in die Poren des Steines ein, intensiviert die natürliche Farbgebung, die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher und schützt somit vor Flecken und Verschmutzungen.

► Anwendung

Zur Verbesserung der Optik (speziell Farbe und Struktur) und Pflege von Natursteinen sowie zur Revitalisierung anderer zementärer Flächen wie zum Beispiel Zementfugen.

► Technische Daten

VERBRAUCH:	1 Liter reicht für ca. 10m ²
DICHTE:	ca. 0,9 g/m ³
TROCKNUNGSZEIT:	ca. 60 Min.
VERARBEITUNGSTEMPERATUR:	+5 C° bis +25 C°

► Farben

AUSSEHEN:	transparent gelblich
LAGERUNG:	Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost in unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig: 730 Tage
LIEFERFORM:	1 Liter Blechflasche

► Verarbeitung

EMPFOHLENES WERKZEUG: Pinsel, Lammfellfolie

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE: Geeignet sind alle saugfähigen Betonwerksteine sowie Natursteine, wie z.B. Granit, Kalkstein, Solnhofener Platten, Sandstein, Betonwerkstein wie Waschbeton und Ähnliches.

VERARBEITUNG: Den Farbvertiefer gleichmäßig mit sauberen Pinsel oder Lammfellrolle auftragen. Schaum- und Pfützenbildung ist zu vermeiden.

BESONDERE HINWEISE: Die zu behandelnden Flächen müssen ausgetrocknet (bei

Dickbettverlegung bis zu 3 Monate Trockenzeit!) und sauber sein. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden.

Nach dem Auftragen des Farbvertiefers kann der ursprüngliche Zustand nicht wieder hergestellt werden - Probeflächen sind daher dringend zu empfehlen!

WICHTIGE HINWEISE: Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5 C° verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern, hohe Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!