

Karat GL schwarz

Steinversiegler glänzend

für Schiefer und dunkle Steine, innen + außen



Besonderheiten:

Lässt Schiefer wie neu erscheinen, graue Verwitterung ist nicht mehr sichtbar.

- innen + außen
- hoch belastbar
- leicht verarbeitbar
- sehr ergiebig
- UV - beständig

Anwendungsbeispiele

Besonders für Schiefer geeignet

und dunkle Natur- u. Kunststeine, um den ursprünglichen dunklen Ton wieder herzustellen.

Objekte:

Böden, Treppen, Terrassen, Balkone, Fassaden

Vorbehandlung

Boden mit Steinreiniger LS gründlich vorreinigen.

Moos und Algen mit ALMOGEN entfernen.

Verfugungsreste mit ZEMIL entfernen.

Danach 1-2 Tage gut abtrocknen lassen !

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber und vollständig trocken sein. (Restfeuchtigkeit < 4%).

Dünn und gleichmäßig mit Baumwollappen oder Flächenwischer (Mikrofaser) auftragen. Das Material nicht auf den Boden schütten, sondern immer auf den Lappen oder Flächenwischer geben. Je nach gewünschtem Glanz oder Farbtonvertiefung Vorgang wiederholen..

Vermeidung von Anwendungsfehlern

Fußbodenheizung vor Anwendung abstellen, nicht in praller Sonne auftragen, Boden muss vollständig trocken sein, Mindesttemperatur im

Außenbereich nicht unter 5 - 10 Grad C.

Stand 5/08 Technische Angaben oder Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine kleine Musterfläche anzulegen.

Technische Information

Reinacrylat mit Silikonharzen modifiziert in Kohlenwasserstoffen gelöst.

Aussehen: Schwarz

Trockenzeit: 30-45 Minuten



Verbrauch

Der Verbrauch hängt von der Saugfähigkeit des Steines ab. Schiefer 1 Liter reicht für 12-15 m²
dunkler Granit: 1 Liter reicht für 15-20 m²

Lagerung und Transport

Kühl und trocken lagern.

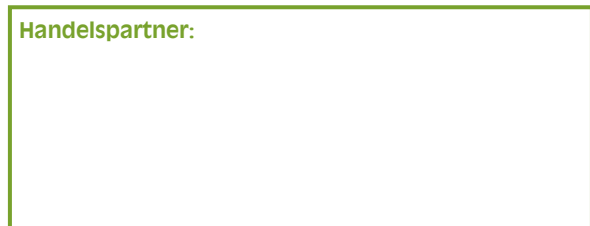
Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre.

ADR, Klasse 3, Verp. Gruppe OH1

Gebinde

Karton	12 x 1 Ltr.
Karton	4 x 2,5 Ltr.
Kanne	5,0 Ltr.
Kanne	10,0 Ltr.

Handelspartner:



...einfach schönere Steinböden