



Rabolin 210

Steinschutz

Lösemittelfreie Vorimprägnierung zur Verlegung von Natur- und Kunststein

Rabolin 210: Transparente, diffusionsoffene Imprägnierung als Vorimprägnierung für sägeraue, poröse und saugende Oberflächen ohne Einschränkung der Klebehaftung. Gegen Öl- und Fettverschmutzung ist eine zusätzliche, entsprechende Imprägnierung notwendig. Geeignet für alle Natur- und Kunststeinarten für den Innen- und Außenbereich mit Ausnahme sämtlicher Schieferarten.

Verwendung: **Rabolin 210** ist nach Verarbeitung schmutz- und wasserabweisend. Bei lückenloser Behandlung wird der Transport von Feuchtigkeit in den Stein unterbunden. Wasserflecken und unerwünschte Reaktionen im Stein bzw. aus dem Unterbau oder von außen werden verhindert. Beim Verlegen im Dickbettverfahren ist plattenrückseitig eine Kontaktschicht aufzuziehen.

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Der Stein darf feucht, jedoch nicht nass sein, so dass die Oberfläche die Imprägnierung aufnehmen kann; eine im Stein enthaltene Restfeuchte kann abdiffundieren. **Rabolin 210** ist leicht zu verarbeiten und kann mit einer Rolle, einem Pinsel oder einem Wischmopp unverdünnt und gleichmäßig auf die Fläche aufgetragen werden. Bei stark saugenden Steinen ist möglicherweise ein mehrfacher Auftrag nötig. Nach dem Aufbringen ist darauf zu achten, dass die behandelten Platten zum Trocknen aufgestellt werden (nicht nass übereinanderlegen), damit diese bis zur Verlegung gut abtrocknen können (Trocknungszeit ca. 20 Minuten). Bei der Verlegung ist unbedingt darauf zu achten, dass die Oberflächen der verwendeten Platten abgetrocknet sind. Auf keinen Fall noch nasse Platten in den Kleber oder Mörtel verlegen.

Hinweis: Alle angrenzenden Flächen wie Glas, polierte Oberflächen, Kunststoffe, Edelstahl, Aluminium, Holz (Möbel) usw. sind abzudecken. Eine vorhandene Fußbodenheizung ist 2 Tage im Voraus abzuschalten. *Bei einer nachträglichen Farbvertiefung des Natursteines ist eine Bemusterung durchzuführen, oder nur Rückseite und Flanken zu behandeln. → Eine Farbtonvertiefung auf nicht vorbehandelten Flächen ist intensiver als auf vorbehandelten Flächen.*

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Lieferung: Kunststoffgebinde mit 1 und 10 Liter Inhalt

Lagerung: *Hinweis: trocken und frostfrei lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Behälter dicht geschlossen halten. 5 Jahre lagerfähig. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.*

Technische Daten: Verarbeitungstemperatur: +10 bis +25 °C (Untergrund)
Farbe / Konsistenz: farblos / flüssig
Materialverbrauch: 66 – 100 ml/m² (je nach Steinart)
VOC-Gehalt: < 50 g/l (gem. LEED Anforderung)

Sicherheits-hinweis: Bei der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen! Mit Handschuhen zu verarbeiten!
Rabolin 210 ist nach Trocknung gesundheitlich unbedenklich. Nähere Einzelheiten siehe Sicherheitsdatenblatt

Rabolin 210

Keine Wasserflecken – keine Ausblühungen – kein Anhaften von Zementschleier – kein Schüsseln

Durch Vorimprägnieren mit **Rabolin 210 Steinschutz** – vor der Verlegung – werden Reklamationen dieser Art ausgeschlossen!

Anwendung im Innen- und Außenbereich bei allen Natur- und Kunststeinarten (außer Schiefer) wie z.B. Granit, Gneis, Marmor, Kalkstein, Cotto, Beton usw.

- ➡ Feuchtigkeit aus dem Mörtelbett oder bei loser Verlegung aus dem Kies- bzw. Schotterbett dringt nicht mehr durch den Stein an die Oberfläche – Wasserflecken und gesteinsimmanente Ausblühungen werden vermieden.
- ➡ Restfugenmaterial und Schmutz lassen sich problemlos von der Oberfläche entfernen bzw. abwaschen.
- ➡ **Rabolin 210 Steinschutz** ist diffusionsoffen, somit ist das Abtrocknen des Steins gewährleistet.
- ➡ **Rabolin 210 Steinschutz** bietet eine gute Wasser- und Schmutzabweisung.
- ➡ **Rabolin 210 Steinschutz** hat keine Auswirkung auf die Klebehaftung.
- ➡ **Rabolin 210 Steinschutz** wird bauseits, vor der Verlegung, durch gleichmäßiges Auftragen mit einer Rolle, Pinsel oder mit einem Wischmopp, problemlos eingesetzt. Nach dem Aufbringen ist darauf zu achten, dass die behandelten Platten zum Trocknen aufgestellt werden.
- ➡ **Rabolin 210 Steinschutz** wird auch bei stark saugenden Steinmaterialien (z.B. Bodenplatten, Fassadenplatten, Sockelverblender, Grabsteinen, Betonflächen usw.) gegen eindringende Feuchtigkeit eingesetzt.

Bei einer zu hohen Materialkonzentration auf dem Werkstein (z.B. zu viel aufgetragen) kann ein weißer Schleier entstehen, der durch Abwischen zu entfernen ist. Bei der Verlegung ist unbedingt darauf zu achten, dass die Oberflächen der verwendeten Platten abgetrocknet sind. Auf keinen Fall noch nasse Platten in den Kleber oder Mörtel verlegen.

Rabolin
Putze & Farben GmbH
Am Dillhof 11
63863 Eschau-Hobbach

Telefon: +499374 7149
Telefax: +499126 2941
E-Mail: info@graefix.de

WOLFGANG ENDRESS
GmbH & Co. KG
Kalk- und Schotterwerk
91322 Gräfenberg

Telefon: +499126 2596-0 (Büro)
+499192 9955-0 (Werk)
Telefax: +499126 2596-17
E-Mail: info@graefix.de

Technisches Merkblatt Rabolin 210
Stand: Februar 2014
www.graefix.de