



ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG

Imprägnierung zur Abweisung von Wasser und Schmutz

Die ROMPOX® - UNIVERSALIMPRÄGNIERUNG ist eine schmutz- und wasserabweisende Imprägnierung für alle saugfähigen Fliesen und Plattenbeläge im Innen- und Außenbereich. Sie verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Steinoberfläche (Hydrophobierung) und sorgt gleichzeitig für Wasserdampfdiffusion aus dem Inneren des Steins. Die Imprägnierung wirkt wasserabweisend ohne die Oberfläche zu versiegeln. Dank der hohen UV-Beständigkeit der ROMPOX® - UNIVERSALIMPRÄGNIERUNG ist sie besonders für den Außenbereich geeignet.

Eigenschaften

- Keine Verfärbungen der Oberfläche
- Sehr gute Tiefenwirkung auf porösen Fliesen
- Schnelle und einfache Anwendung
- UV-beständig



Farblos

ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG

Imprägnierung zur Abweisung von Wasser und Schmutz

VERARBEITUNG

Baustellenanforderungen: Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10 °C bis 25 °C. Den ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Spritzer auf angrenzende lösemittlempfindliche Oberflächen (lackierte Flächen, Kunststoffe etc.) vermeiden. Bei Steinen die im Mörtelbett verlegt wurden, muss der Untergrund vollständig ausgehärtet und durchgetrocknet sein (erfahrungsgemäß nach 4-8 Wochen), da die ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG sonst ungleichmäßig auftröcknet, was zu einem fleckigen Aussehen führt.

Vorbereiten: Reinigen Sie die Oberfläche gründlich und lassen Sie diese vollständig trocknen. Benachbarte Flächen müssen abgedeckt oder abgeklebt werden. Zur vorangehenden Reinigung empfehlen wir ROMPOX® - GRUNDREINIGER EXTRA. Siehe separate Produktinformation. Vor jeder Anwendung sollte daher eine kleine Musterfläche angelegt werden, um deren optische Wirkung und Gefallen zu testen.

Verarbeiten: Bei Verwendung im Innenbereich, Fußbodenheizung ausschalten und für ausreichend Belüftung sorgen. Die unverdünnte ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG wird satt und gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Rolle auf die Steinoberfläche aufgetragen. Bei besonders saugfähigen Steinoberflächen den Vorgang nach ca. 1 Stunde wiederholen. Bei weniger saugfähigen Oberflächen darf überschüssige Imprägnierung nicht auf der Steinoberfläche verbleiben, sondern muss vor dem Austrocknen mit einem sauberen Tuch oder Schwamm aufgenommen werden. Trockenzeit: 1 Stunde bei 20 °C Umgebungstemperatur.

Nachbehandeln: Die frisch imprägnierte Fläche ist 12 Stunden vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz nicht direkt auf die Fläche aufgelegt werden, damit Luft zirkulieren kann. Bei der Imprägnierung von Steinen und Platten im Innenbereich sind Fenster zu öffnen, um eine gute Belüftung zu gewährleisten. Werkzeuge können nach der Verarbeitung mit handelsüblichem Verdüner gereinigt werden.

Wichtige Hinweise: Zwischen der Verlegung mit einem Kunstharz-Pflasterfugenmörtel und der Benutzung von ROMPOX® - UNIVERSAL-IMPRÄGNIERUNG sollten min. 7 Tage vergehen, um Wechselwirkungen zu vermeiden.

Nicht saugfähige Steinoberflächen können nicht veredelt werden.

Lagerfähig: 36 Monate

Inhaltsstoffe: >30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, <1 % Hydrophobierungsmittel, Hilfsstoffe

Verbrauch: ca. 10 m²/Liter je nach Art des Belages



ALLGEMEINE HINWEISE

Füllstoffe

Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können.

Wasserdurchlässigkeit

Wasserdurchlässig im Sinne von „Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen“ (MVV) Ausgabe 2013.

Allgemeine Hinweise

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle bisherigen Informationen werden mit dem Erscheinen dieses Prospektes ungültig. Abbildungen ähnlich. Stand: Juni 2022. Änderungen vorbehalten.

Folgen Sie uns:



ROMEX® GmbH

Industriepark Kottenforst
Mühlgrabenstraße 21
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-20
www.romex-ag.de

