

Impranet

Lösungsmittelfreie Steinimprägnierung

- ▶ Dringt tief in die Poren ein, trocknet schnell ab und ist danach begebar
- ▶ Lang anhaltender Schutz der behandelten Steinflächen
- ▶ Vermindert Salzausblühungen, Moos- und Algenbewuchs, Schimmelbildung und Witterungs- und Frostschäden
- ▶ Beeinträchtigt nicht die Dampfdiffusionsfähigkeit des Steins
- ▶ Alkali- und UV-beständig
- ▶ Hydrophobe und oleophobe Wirkung
- ▶ Aufgrund des geringen Geruchs, hervorragend für den Innenbereich geeignet
- ▶ Durchgehärtet nach ca. 5 Tagen



Anwendungsbereich

Zur Imprägnierung von Naturstein-, Kunststein- und Keramikböden mit poröser oder saugfähiger Oberfläche wie z. B. Marmor und Granit. Nicht auf Feinsteinzeug anwendbar. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Prüfung auf Farbveränderung bzw. -vertiefung durchführen. Die Boden- und Produkttemperatur muss zwischen 5 °C und 25 °C liegen. Produkt vor Gebrauch schütteln!

Vorbereitung der Flächen:

Flächen müssen wachs- und fettfrei sein. Produkt nur auf gründlich gereinigten, sauberen Steinbelägen anwenden.

Imprägnierung:

Produkt unverdünnt mit dem Moppbezug bis zur Sättigung der Fläche aufbringen. Überschüssiges Produkt, das nach 15 Minuten nicht in die Fläche eingedrungen ist, muss mit dem Gummiwischer gründlich und vollständig von der Fläche entfernt werden. Ansätze durch Nachwischen mit trockenem Moppbezug verstreichen. Produktrückstände, die auf der Fläche verbleiben, bilden beim Aushärten klebrige Rückstände, die bis zu 12 Stunden nach dem Auftragen durch eine Grundreinigung wieder entfernt werden können. Verbrauch: 5,0–500,0 ml/m².

Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit der Steinfläche.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771 Art. 2!

Produktzusammensetzung

Emulgatoren, Imprägniermittel, Konservierungsmittel.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6