



*Vom Fachmann
für Profis &
Heimwerker!*

Naturstein-Fleckstop -W-

Wässriges öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel • Lösungsmittelfrei

Produkt:

Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel auf Wasserbasis. Schützt weitestgehend vor dem Eindringen von Wasser, Öl, Fett und Schmutz in die Steinoberfläche. Atmungsaktiv. Erzeugt in der Regel keine Farbtonveränderung. Die Säureempfindlichkeit von Kalkstein, Marmor usw. bleibt bestehen. Bei nachlassender Wirkung den sauberen Belag nachimprägnieren. Bei starker Beanspruchung (Küche, Arbeitsplatten usw.) lösemittelbasiertes Produkt CARROGARD / Naturstein-Fleckstop verwenden.

Anwendungsbereich:

Natursteine wie Granit, Marmor, Kalkstein, Gneis, Quarzit etc. und Betonwerkstein. Für glatte und raue Oberflächen, z.B. poliert, geschliffen, gestockt, geflammt, gebürstet, sandgestrahlt usw. Für innen und außen.

Verarbeitung:

Verlegevorschriften im Außenbereich (Gefälle, Trocknungszeit usw.) einhalten. Grundsätzlich erst Musterfläche anlegen und prüfen. Nicht bei Regengefahr oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen. Fußbodenheizung 12 Stunden vorher abschalten. Optimale Objekttemperatur 12-25 °C. Vor Gebrauch aufschütteln. Das Produkt mit Flächenstreicher oder Pinsel auf den sauberen und durchgetrockneten Baustoff (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) je nach Saugfähigkeit 1-2 mal gleichmäßig auftragen. Das Produkt muss vollkommen in den Stein einziehen. Es dürfen sich keine Pfützen bilden, überschüssiges Material ggf. verteilen und nach ca. 20 min. mit einem Tuch aufnehmen. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden. Platten, die lose verlegt werden, empfehlen wir rundum zu imprägnieren.

Polierte Oberflächen: überschüssiges Material nach ca. 15 min. aufnehmen und mit einem fusselfreien Tuch blankreiben.

Hinweise:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter „Abschnitt 2: Mögliche Gefahren“ auf unserer Homepage entnehmen.

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung:

ca. 36 Monate im Original verschlossenen Gebinde. Frostfrei lagern.

Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 10-40 m², je nach Saugfähigkeit.

Inhalt:

0,5 Liter, 1 Liter, 5 Liter