



*Vom Fachmann
für Profis &
Heimwerker!*

Naturstein-Fleckstop

Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel

Produkt:

Naturstein-Fleckstop ist ein anwendungsfertiges, öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel für den dauerhaften Schutz von Naturstein, auch Küchenarbeitsplatten. Schützt weitestgehend vor dem Eindringen von Wasser, Öl, Fett und Schmutz in die Oberfläche. Bei nachlassender Wirkung den sauberen Belag nachimprägnieren. Atmungsaktiv. Für innen und außen. Auf manchen Natursteinen kann Naturstein-Fleckstop eine Farbtonvertiefung bewirken. Die Säureempfindlichkeit z.B. von Kalkstein, Marmor usw. bleibt bestehen.

Anwendungsbereich:

Naturstein-Fleckstop ist für alle Beschaffenheiten von Naturstein, wie bruchrau, gesägt, geflammt, gestockt, geschliffenen, poliert usw. geeignet.

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, Pinsel oder Wischmopp 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. 30 min. mit einem Tuch aufnehmen. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden. Platten, die lose verlegt werden, empfehlen wir rundum zu imprägnieren. Getrockneter Belag ist nach ca. 6 Stunden begehbar, nach ca. 48 Stunden geschützt.

Polierte Oberflächen: Eintrocknete Streifen nach mind. 24 Stunden mit einem mit Waschbenzin angefeuchteten Lappen (Waschbenzin nicht direkt auf den Belag geben!) anlösen und mit einem trockenen Tuch blank reiben.

Unterhaltsreinigung:

Imprägnierte Beläge können mit Naturstein-Pflegereiniger gereinigt werden. Ungeeignet sind Reinigungs- bzw. Pflegemittel, die einen Rückstand auf der Oberfläche bilden. Bei der Verwendung von organischen Lösungsmitteln zur Reinigung muss nach Trocknung nachimprägniert werden.

Hinweise:

Gefahr. Enthält Kohlenwasserstoffe, entaromatisiert. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt anrufen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Transport: UN 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G., 3, III (D/E)

(Die Kennzeichnung erfolgt aufgrund des enthaltenen Lösungsmittels (Kohlenwasserstoffe). Das Lösungsmittel ist je nach Umweltbedingungen nach etwa 24 Stunden praktisch vollständig verdampft und hinterlässt die Wirkstoffe. Die Wirkstoffe sind kennzeichnungsfrei.)

Umweltschutz:

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

Lagerung:

Frostfrei und trocken lagern. Im original verschlossenen Gebinde ist Naturstein-Fleckstop bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig. Behälter nach Gebrauch sofort wieder verschließen.

Verbrauch:

Ein Liter reicht aus für ca. 10-40 m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.

Inhalt:

0,5 Liter, 1 Liter

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.

Alpin-Chemie GmbH
Hindelanger Str. 29
D - 87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler · Amtsgericht Kempten HRB 554
Stand 02/2020
☎ +49 (0)8321 6689-0 · Fax -99

www.alpin-chemie.de
info@alpin-chemie.de

