



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heilwerker!*

# Naturstein-Fleckstop *intensiv*

**Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel mit Farbtonvertiefung**

## **Produkt:**

Anwendungsfertiges, öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel mit Farbtonvertiefung (Naßeffect) für den dauerhaften Schutz von saugfähigem Naturstein wie z.B. Granit, Porphyr, Gneis, Quarzit, Kalkstein usw. Auch für Küchenarbeitsplatten geeignet. Die Säureempfindlichkeit z. B. von Kalkstein, Marmor usw. bleibt bestehen.

## **Anwendungsbereich:**

Für alle Naturstein-Oberflächen mit einheitlicher (!) Saugfähigkeit, z.B. poliert, geschliffen, gestockt, geflammt, gebürstet, sandgestrahlt usw. Innen und außen anwendbar.

## **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:** Eingetrocknete 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 Naphtha (Erdöl), hydrogeniert, schwer. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 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, Naphta). Das Lösungsmittel ist je nach Umweltbedingungen nach etwa 24 Stunden praktisch vollständig verdampft und hinterlässt die Wirkstoffe. Die Wirkstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig.)*

## **Lagerung:**

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

## **Verbrauch:**

1 Liter reicht aus für ca. 10-40 m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit.

## **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 07/2018  
☎ +49 (0)8321 6689-0 • Fax -99

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

