



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Fleckstop CARROGARD® *intensiv*

Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel

## Produkt:

Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel mit Farbtonvertiefung (Nasseffekt) für dauerhaften Schutz von Naturstein wie Granit, Marmor, Kalkstein, Gneis, Quarzit etc. 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. Für alle Oberflächen mit einheitlicher Saugfähigkeit (!), z.B. poliert, geschliffen, gestockt, geflammt, gebürstet, sandgestrahlt usw. Auch für Küchenarbeitsplatten geeignet. Die Säureempfindlichkeit z. B. von Kalkstein, Marmor usw. bleibt bestehen.

## 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.

## Hinweise:

Kohlenwasserstoffe, entaromatisiert

C11-C13 Isoalkane C11-C12-Isoalkane

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

UFI: 1XT0-106X-G00K-M3X0

## Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

**Lagerung:** ca. 36 Monate. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

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

**Inhalt:** 0,5 Liter, 1 Liter, 5 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

Amtsgericht Kempten HRB 554  
Stand 12/2020  
☎ +49 (0)8321 6689-0 • Fax -99

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

