



Vom Fachmann
für Profis &
Heimwerker!

Steinschutz

wasserabweisend • schmutzabweisend • ohne Farbtonvertiefung • ohne Glanz

Produkt:

Steinschutz ist ein anwendungsfertiges, wasser- und schmutzabweisendes, lösemittelhaltiges Hydrophobiermittel mit sehr hoher Eindringtiefe und extrem hoher Alkalistabilität. Es ist witterungsbeständig, atmungsaktiv und beeinflusst das Aussehen des Steins in der Regel nicht. Die Wirkung hält im Außenbereich ca. 1-3 Jahre an.

Anwendungsbereiche:

Steinschutz lässt sich für alle saugfähigen Natur- und Kunststeinflächen wie: Granit, Porphyr, Quarzit, Schiefer, Sandstein, Terrazzo, Solnhofener Platten und Beton, Betonwerkstein, Waschbeton, Terrassenplatten usw. verwenden. Wegen der extrem hohen Alkalibeständigkeit lässt er sich auch auf jungem Betonwerkstein einsetzen. Für polierte, glasierte, oder nicht saugende Beläge nicht geeignet. Wegen der Wetterbeständigkeit und Vergilbungsfreiheit lässt er sich sowohl Innen als auch Außen verwenden. Eine etwaige Säureempfindlichkeit von Belägen 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. 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. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden. Platten, die lose verlegt werden, empfehlen wir rundum zu imprägnieren.

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. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Transportvorschriften: 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 nicht kennzeichnungspflichtig.)

Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Temperaturen über 25 °C und direkte Sonneneinstrahlung sind auszuschließen. Im original verschlossenen Gebinde bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und bald möglichst aufbrauchen. Ein längerer Kontakt des Inhalts mit Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden.

Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 5-20 m², je nach Saugfähigkeit.

Inhalt:

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

Geschäftsführer Werner Schmitt • Amtsgericht Kempten HRB 554
Stand 09/2017
☎ +49 (0)8321 6689-0 • Fax -99

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

