

Technische Produktinformation

Reinigen Imprägnieren Pflegen

Sopro NFS 704

Naturstein-Fleckstopp

NFS 704



Transparente Imprägnierung speziell für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge. Bietet lang anhaltenden Schutz vor Öl-, Fett- und Wasserflecken.

- Innen und außen
- Für Marmor-, Natur- und -Betonwerksteinbeläge
- Zum Schutz vor Fleckenbildung und zur Pflegeerleichterung
- UV-beständig, vergilbungsfrei
- Hinweis: Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4 - 6 Wochen nach Verlegung)!

Verbrauch: 5-15 m²/l

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Karton	1 l	480 kg

Anwendungsgebiete	Zur fleckabweisenden Ausrüstung von Böden, Wänden, Arbeitsplatten, Tischplatten etc. Die Fugen im Belag können mitbehandelt werden. Für alle polierten, geschliffenen und rauen Natursteine wie Marmor, Kalksteine, Granite, Gneise sowie Betonwerksteine. Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.
Eigenschaften	Die Imprägnierung dringt in die Oberfläche ein und bildet in den Kapillaren einen hauchdünnen Film. Dieser bewirkt, dass das Aufsaugen von wässrigen und fetthaltigen Verschmutzungen in die Oberfläche weitgehend vermieden wird. Die Wasserdampfdurchlässigkeit d. h. das Austrocknungsvermögen der Baustoffe bleibt erhalten. Die Rutschsicherheit wird nicht oder kaum beeinflusst. - öl-, fett-, wasserabweisend - die volle Wirksamkeit der Imprägnierung tritt nach 24 - 48 Stunden ein. - innen und außen
Verarbeitung	Der Belag muss vor der Verarbeitung vollständig aus- und durchgetrocknet sowie fleckfrei und sauber sein. Verschmutzungen mit geeigneten Reinigern entfernen. Vor Beginn der Arbeit eine Musterfläche anlegen. Die Temperatur der zu behandelnden Flächen soll zwischen +5 °C und +25 °C betragen, Fußbodenheizung evtl. drosseln. Nicht bei starker Sonnenbestrahlung auftragen. Mit sauberem Pinsel, Lammfellrolle, Wischmopp oder Tuch gleichmäßig dünn auftragen. Abschnittsweise arbeiten, sodass Produktüberschuss vor dem Antrocknen wieder aufgenommen werden kann. Bei saugfähigem Untergrund Vorgang evtl. nach 5 Minuten wiederholen. Überschüssiges Produkt nicht antrocknen lassen, sondern rückstandsfrei mit trockenem Tuch vollständig entfernen. Bei größeren Flächen überschüssiges Material mit Fenstergummi abziehen und mit Maschine (weißes Pad oder Lammfell) nachpolieren. Bei beginnender Trocknung Tuch mit Produkt anfeuchten und Oberfläche abwischen. Die Arbeitsgeräte können mit Verdünnung gereinigt werden.
Bitte beachten	Pfüthenbildung vermeiden. Das flüssige Produkt muss in die Oberfläche einziehen, es darf nicht auf der Oberfläche antrocknen. Eventuelle Überschüsse mit trockenem Tuch (oder wenn schon trockene Stellen erkennbar sind: Tuch leicht mit Produkt anfeuchten) restlos entfernen. Kein Produkt an der Oberfläche antrocknen lassen (nicht mehr entfernbar). Imprägnierungen können nur auf saugfähigen und vollständig ausgetrockneten Untergründen verarbeitet werden. Glas, Keramik und lösungsmittlempfindliche Oberflächen (Lacke, Holz u. ä.) müssen geschützt werden. Flächen und Beläge anschließend 2 - 3 Tage nicht nass behandeln. Bei nachlassender Wirkung erneut dünn auftragen. Bei saugfähigem Stein kann die Imprägnierung zur besseren Reinigung nach dem Einschlämmen der Fugen bereits einige Tage vor der Verfugung dünn aufgetragen werden. Das Aussehen wird nicht oder kaum (sichtbare Farbverdunklung ist bei manchen Untergründen möglich) verändert.
Dichte	0,8 g/cm ³
Entsorgung	Enthält organische Lösemittel (kein CKW). Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Das Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Restentleerte, saubere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden. Produktreste sind Sondermüll.
Haltbarkeit	Im Außenbereich ist die Imprägnierung 5 - 10 Jahre haltbar. Im Innenbereich hängt die Haltbarkeit von den verwendeten Pflegemitteln ab. Ungeeignet sind stark entfettende sowie schichtbildende Produkte. Wir empfehlen zur regelmäßigen Wischpflege von Böden Sopro Naturstein-Wischpflege oder Sopro Wischpflege, die die Wirkung von Sopro Naturstein-Fleckstopp unterstützen.
Inhaltsstoffe	Siloxanverbindungen, Polymere, Kohlenwasserstoffe

Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 3 Jahre lagerfähig, kühl und trocken lagern; Anbruchgebinde möglichst umgehend verbrauchen.
Produkt-Farbe	farblos, klar
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) GHS02 GHS07 GHS08</p> <p>Signalwort: Gefahr</p> <p>Enthält Kohlenwasserstoff, C9-C11, n-alkanes, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromate</p> <p>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. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>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 GIFT INFORMATIONSZENTRUM anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.</p> <p>WGK 1</p> <p>UN-Nummer: 1993 ADR Bezeichnung: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Aliphatic hydrocarbons) ADR Straßentransport: 3 ADR Verpackungsgruppe: III</p> <p>Nur für den berufsmäßigen Verwender!</p>

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67181
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.