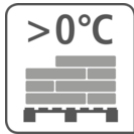


Naturstein-Farbvertiefer

NFV 705



Spezialprodukt zur Vertiefung der natürlichen Farbe und Struktur von Natursteinbelägen, die zu blass und farblos erscheinen oder die farblich einer polierten Fläche angepasst werden sollen.

- Innen und außen
- Für saugfähige, poröse Natur- sowie Betonwerksteine und Marmor
- Belebt die natürliche Farbe und Struktur
- Macht Oberflächen wasser- und schmutzabweisend
- Bildet keinen Glanz
- Hinweis: Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4 - 6 Wochen nach der Verlegung)!
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Verbrauch: Ca. 10 m² / l

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7770541	Karton (4 Flaschen) 1 l	480	480 kg
7770505	Kanister 5 l	96	480 kg

Anwendungsgebiete	<p>Zur Farbvertiefung von Wand- und Bodenbelägen, Treppen, Hauseingängen, Terrassen u. ä., die zu blass und farblos erscheinen. Für viele saugfähige, poröse Natursteine mit bruchrauer, gesägter, geschliffener, geflammter Oberfläche, wie z. B. Granit, Gneis, Porphy, Marmor, Kalkstein, Schiefer, Solnhofener Platten sowie für Betonwerksteine wie Waschbeton u. ä.</p> <p>Geeignet für den Innen- und Außenbereich.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> – zieht in die Oberfläche ein – macht Oberfläche wasser- und schmutzabweisend – vertieft die natürliche Farbe und Struktur – bildet keinen Glanz – Wasserdampfdurchlässigkeit bleibt weitgehend erhalten – macht unempfindlich gegen Verschmutzung und Flecken – erleichtert die Pflege – Rutsicherheit eines Belages wird nicht verändert
Inhaltsstoffe	Kohlenwasserstoffe, Siloxane
Produkt Farbe	farblos, klar
Verarbeitung	<p>Sopro Naturstein-Farbvertiefer mit sauberer, trockener Rolle, Versiegelungsbürste oder Flachpinsel dünn und gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Nicht in der prallen Sonne und nicht bei Temperaturen unter +5 °C und über +25 °C verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweites Auftragen erforderlich sein. Bei sattem Auftrag bei schwach saugenden Flächen das überschüssige, nicht eingezogene Material mit einem Tuch aufnehmen, da ansonsten ein Glanz entsteht. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Verdünnung.</p>
Bitte beachten	<p>Nur vollständig ausgetrocknete Beläge behandeln.</p> <p>(Trocknungszeiten bei neuverlegten Flächen: bis zu 8 Wochen, sonst z. B. nach Regen oder nach Reinigung: einige Tage.) Glas, polierte Flächen, Holz- und Lackflächen, Kunststoffe und andere empfindliche Flächen müssen gegen Spritzer geschützt werden.</p>
Dichte	0.9 g/cm ³
Entsorgung	Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden. Produktreste sind Sondermüll.
Lagerung	Ca. 36 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
Untergründe	<p>Der Untergrund muss aufnahmefähig, sauber und fleckfrei sowie vollständig ausgetrocknet sein. Nichtsaugfähige Oberflächen wie poliertes oder gebranntes Material wie Klinker, Feinsteinzeug u. a. können nicht behandelt werden. Für polierte und sehr feingeschliffene Natur- und Betonwerksteine empfehlen wir herkömmliche Imprägnierungen, die besser einziehen. Bei feingeschliffenen Flächen nur sehr dünn auftragen. Im Zweifelsfall vorher Musterfläche anlegen.</p>
Trocknungszeit	Ca. 30 Minuten
Haltbarkeit	Im Innenbereich bei richtiger Pflege praktisch unbegrenzt. Im Außenbereich bleibt je nach Steinart und Wetterbeanspruchung die farbvertiefende Wirkung 1 – 2 Jahre erhalten, die Schutzwirkung besteht für 5 – 7 Jahre.
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS02 GHS07 GHS08</p> <p>Signalwort Gefahr</p> <p>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen.</p>

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Enthält: Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen, < 2%, Aromaten, hydrocarbons, C9, aromatics, ethylbenzene.

UN-Nummer: 1993

ADR-Bezeichnung: UN-Nummer: 1993 ADR-Bezeichnung: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Aliphatic hydrocarbons xylene)

ADR-Straßentransport: 3

ADR-Verpackungsgruppe: III

Wassergefährdungsklasse WGK 2: Deutlich wassergefährdend

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 67141-0
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.