

# Naturstein-Farbvertiefer

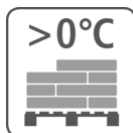
## NFV 705

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 m<sup>2</sup> / l



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

# Naturstein-Farbvertiefer

<b>Anwendungsgebiete</b>	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, geflampter Oberfläche, wie z. B. Granit, Gneis, Porphy, Marmor, Kalkstein, Schiefer, Solnhofener Platten sowie für Betonwerksteine wie Waschbeton u. ä.
	Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zieht in die Oberfläche ein</li> <li>- macht Oberfläche wasser- und schmutzabweisend</li> <li>- vertieft die natürliche Farbe und Struktur</li> <li>- bildet keinen Glanz</li> <li>- Wasserdampfdurchlässigkeit bleibt weitgehend erhalten</li> <li>- macht unempfindlich gegen Verschmutzung und Flecken</li> <li>- erleichtert die Pflege</li> <li>- Rutschsicherheit eines Belages wird nicht verändert</li> </ul>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Kohlenwasserstoffe, Siloxane
<b>Produkt Farbe</b>	farblos, klar
<b>Verarbeitung</b>	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.
<b>Bitte beachten</b>	<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>
<b>Dichte</b>	0.9 g/cm³
<b>Entsorgung</b>	Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden. Produktreste sind Sondermüll.
<b>Lagerung</b>	Ca. 36 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>Untergründe</b>	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.
<b>Trocknungszeit</b>	Ca. 30 Minuten
<b>Haltbarkeit</b>	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.
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS02 GHS07 GHS08</p> <p><b>Signalwort</b> 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](http://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.