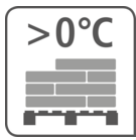


Naturstein-Farbvertiefer

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!

Bedarf:

Ca. 10 m² / l

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7770505	Kanister 5 l	96	480 kg
7770541	Karton (4 Flaschen) 1 l	480	480 kg

Anwendungsgebiete	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, Porphyr, Marmor, Kalkstein, Schiefer, Solnhofener Platten sowie für Betonwerksteine wie Waschbeton u. ä. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
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 – Rutschsicherheit eines Belages wird nicht verändert
Inhaltsstoffe	Kohlenwasserstoffe, Siloxane
Produkt-Farbe	farblos, klar
Verarbeitung	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.
Bitte beachten	Nur vollständig ausgetrocknete Beläge behandeln. (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.
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.
Untergründe	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.
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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

GHS02

GHS07

GHS08

Signalwort Gefahr

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Ethylbenzene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Ethyl acetate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Solvent naphtha (petroleum), light arom.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Enthält: Enthält Ethylbenzene. Enthält Ethyl acetate. Enthält Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy. Enthält Solvent naphtha (petroleum), light arom..

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

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Mail objektberatung@sopro.at

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.at! 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.