

Sopro

Naturstein-Farbvertiefer



K priamej spotrebe dodávaný impregnačný prostriedok na siloxanovej báze so špeciálnymi látkami zaručujúce zvýraznenie farebného tónu, rozpustené v organických rozpúšťadlách.

- pre savé, pórovité mramory, prírodný ako aj umelý kameň
- odpudzuje vodu, nečistoty a uľahčuje čistenie
- oživuje prírodnú farbu a štruktúru
- netvorí lesk

Oblasti použitia

Pre zvýraznenie farby obkladov a dlažie na stenách, podlahách, schodiskách, vchodoch domov, terás a iné, ktoré sa zdajú bledé a bezfarebné. Pre všetky savé, pórovité prírodné kamene so štiepaným, rezaným, brúseným a žíhaným povrchom, ako napr. žula, rula, porfýr, mramor, vápenec, bridlica, taktiež pre betónový kameň a vymývany betón, a iné. Vhodný pre vnútorné i vonkajšie oblasti.

Podklady

Podklad musí byť schopný prijať prostriedok, čistý a bez škvrn, zároveň úplne vyschnutý. Nesavé povrchy ako leštený alebo pálený materiál ako klinkery, jemná kamenina a pod. sa nesmú týmto prostriedkom ošetriť. Pre leštené a veľmi jemne brúsené prírodné a betónové kamene doporučujeme ošetriť impregnáciou, ktorá sa lepšie vstrebe. Na jemne brúsených plochách nanášame veľmi tenkú vrstvu. V prípade pochybností urobte najskôr na vzorke.

Farba

bezfarebná, číra

Hustota

cca. 0,9 g/cm³

Obsiahnuté látky

uhlíkovodíky, siloxány

Doba schnutia

cca. 30 minút

Spotreba

cca. 10 m²/liter veľmi závislé od podkladu

Skladovanie

v originálnom uzatvorenom balení cca 3 roky skladovateľné; skladovať uzatvorené na chladnom, suchom mieste a chránenom pred mrazom

Forma dodania

kanister 5 litrov,
fľaša 1 liter (4 ks v kartóne)

Vlastnosti

- vsaje se do povrchu
- vytvára vodoodpudivý a nečistoty odpudzujúci povrch
- oživuje prirodzenú farbu a štruktúru
- netvorí lesk
- paropriepustnosť ostáva dlhšie zachovaná
- povrch nieje citlivý na znečistenie a škrvny
- uľahčuje čistenie
- drsnosť obkladov zostáva nezmenená

Spracovanie

Sopro Naturstein-Farbvertiefer sa nanesie rovnomerne a v tenkej vrstve s čistým, suchým valcom, kefou alebo plochým štetcom a nechá sa vsiaknuť. Nespracovávať na priamom slnku a pri teplotách pod +5°C a nad +25°C. Na silne savé podklady je nutné naniesť dve vrstvy prostriedku. Pri výdatnom nátere na ľahko savých plochách prebytočný, nevsiaknutý prostriedok sa musí zotrieť handrou, inak vznikne lesk. Pracovné náradie vyčistite riedidlom.

Trvanlivosť

V interiéroch pri správnom čistení je prakticky neobmedzená. V exteriéroch zostane zvyrazňujúci účinok podľa druhu kameňa a poveternostných vplyvov zachovalý 1 – 2 roky, ochranný účinok je 5 – 7 rokov.

Prosím dbajte

Používať len na úplne vyschnuté podklady. (Doba schnutia pri novopoložených plochách: až po 8 týždňoch, inak napr. po daždi alebo čistení: niekoľko dní). Sklo, leštené plochy, drevené a lakované plochy, umelé materiály a iné citlivé plochy sa musia chrániť pred postriekaním.

Likvidácia zvyškov a prázdnych obalov

Obal je z bieleho plechu priaznivého k životnému prostrediu recyklovateľný. Vyschnutý a prázdny obal sa môže odovzdať do zberne druhotných surovín. Zvyšky produktu sú špeciálny odpad. AVV - odpadový kľúč: 070 104*. WGK 2 (podľa VwVwS zo 17.05.99).

Upozornenia pre Vašu bezpečnosť

Označovanie

Podľa Vyhlášky o nebezpečných látkach, reps. EU smerníc, symbol nebezpečnosti: **Xn** zdraviu škodlivý, **N** nebezpečný pre životné prostredie

Nebezpečné zložky: Xylol (všetky izoméry), nafta (ropa), hydrogennačne odsírené, ťažké

Upozornenia na nebezpečenstvá (R – vety): **R10** Horľavý. **R20/21** Zdraviu škodlivý pri vdychovaní a pri styku s kožou. **R37** Dráždi dýchacie orgány. **R51/53** Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí. **R65** Zdraviu škodlivý, pri požití môže zapríčiniť poškodenie pľúc.

Bezpečnostné rady (S vety): **S1/2** Uchovávať uzamknuté a mimo dosahu detí. **S23** Nevdychujte pary. **S24** Vyhňte sa kontaktu s kožou. **S62** Pri požití nevyvolávať zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo tento list

V priebehu a po spracovaní zaistite dostatočné vetranie. Nepoužívajte v miestnostiach, v ktorých sú uložené otvorené alebo ľahko balené potraviny. Po vyschnutí zdraviu neškodné.

Len pre odborné použitie!

Klasifikácia pozemnej dopravy podľa ADR/RID/GGVSEB:

Poznámka: Trieda: 3; UN-číslo: 1993; Obalová skupina: III; Popis tovaru: 1993 horľavá tekutá látka, n.a.g. (testbenzin); zvláštne predpisy 640 E

Údaje obsiahnuté v týchto informáciách sú opismi produktu. Predstavujú všeobecné pokyny na základe našich skúseností a skúšok a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nie je možné odvodiť nároky na odškodnenie. V prípade potreby sa prosím obráťte na náš technický poradenský servis. Najaktuálnejšiu verziu týchto informácií o produkte, ako aj príslušný platný list bezpečnostných údajov podľa Vyhlášky ES 1907/2006 nájdete na stránke www.sopro.sk.

predaj sever

Sopro Bauchemie GmbH
Lienener Straße 89
D-49525 Lengerich
Tel.: +49 5481 31-3 14
Fax: +49 5481 31-4 14

predaj východ

Sopro Bauchemie GmbH
Zielitzstraße 4
D-14822 Alt Bork
Tel.: +49 3 3845 476-90
Tel.: +49 3 3845 476-93
Fax: +49 3 3845 476-92

predaj juh

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 420152
D-65102 Wiesbaden
Tel.: +49 6 11-1707-243
Fax: +49 6 11-1707-250

medzinárodný obchod

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 420152
D-65102 Wiesbaden
Tel.: +49 6 11-1707-239
Fax: +49 6 11-1707-240

Rakúsko

Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Tel.: +43 7224 67141-0
Fax: +43 7224 67181

Švajčiarsko

Sopro Bauchemie GmbH
Zweigniederlassung
Thun/Schweiz:
Bierigutstrasse 2 · CH-3608 Thun
Tel.: +41 33 3340040
Fax: +41 33 3340041