

PROTUKLIZNI PREMAZ ZA PRIRODNI KAMEN R9-G

ANTI-SLIP R-9G Natural Stone je proizvod na bazi vode osmišljen za smanjenje potencijala klizanja na vlažnim podnim površinama tako što povećava koeficijent trenja tretiranih područja, a bez utjecaja na prirodni izgled poda.

Reakcijom kemijske pretvorbe anorganski površinski aktivatori i polimeri koji se nalaze u proizvodu stvaraju trajne mikrostrukture koje uzrokuju povećanje koeficijenta kinetičkog trenja.

Proizvod se može koristiti na unutarnjim i vanjskim površinama, na starim i novim podovima.

Pogodno za: površine od granita i gnajsa

SVOJSTVA:

- dugotrajan protuklizni učinak
- čuva izvornu boju površine
- sigurno za površine od prirodnog kamena.

PRIMJENA:

ANTI-SLIP R-9G NATURAL STONE je proizvod spreman za upotrebu.

Proizvod se može nanijeti ručnom prskalicom, valjkom za bojenje ili četkom.

- Potrebno je zaštititi sve susjedne površine koje se neće premazivati ovim premazom.
- U trenutku primjene površina mora biti suha.
- Nanesite u najhladnije doba dana.
- Nemojte premazivati pod dok je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nanesite na temperaturi između +5 i +25 °C. Podno grijanje mora biti isključeno prije primjene proizvoda.

1. Proizvod nanosite u izdašnom i ravnomjernom sloju po površini, sve dok čitava površina nije dobro prekrivena (bez suhih mjesta). Ako tretirate veliko područje, podijelite ga na dva ili više dijelova.
2. Lagano trljajte površinu vrtnom metlom ili sličnom četkom oko 30 sekundi, dok se ne pojave mjehurići.
3. Pričekajte 2 minute, a zatim ponovno očekajte cijelo područje kako biste bili sigurni da je proizvod aktiviran i ravnomjerno raspoređen po čitavoj površini u svakom trenutku.
4. Nakon 10 minuta uklonite otopinu suhom krpom, brisačem poda ili usisavačem za mokro usisavanje.
5. Isperite površinu čistom vodom kako biste zaustavili reakciju.
6. Uklonite vodu čistom krpom, brisačem poda ili usisavačem za mokro usisavanje i ponovno isperite



površinu vodom.

7. U slučaju nezadovoljavajućeg učinka ponovite postupak.

Nakon primjene proizvoda u skladu s uputama površina zadovoljava sigurnosne zahtjeve temeljene na njemačkim standardima DIN 51097, DIN 51130, DIN 51131

PREPORUKE:

Kako se površine mogu razlikovati, preporučuje se ispitati proizvod na skrivenom području prije stvarne primjene.

- Za crne granite potrebno je ispitati djelovanje 2-3 puta. Neke vrste granita mogu poprimiti „satenski“ izgled.
- Prilikom uporabe proizvoda nosite zaštitne naočale i nitrilne rukavice.
- Proizvod može nadražiti kožu i oči. Potrebno je osigurati dobru ventilaciju prostorije prilikom nanošenja proizvoda.
- Kontakt s očima: ispirati s puno vode najmanje 15 minuta. Zaštitite neiritirano oko, uklonite kontaktne leće. Izbjegavajte snažan mlaz vode – rizik od oštećenja rožnice. Stavite sterilni zavoj. Odmah se obratite oftalmologu.
- Ne miješajte s drugim proizvodima.
- Ne bacajte spremnik nakon uporabe jer može uzrokovati onečišćenje okoliša.
- Proizvod nemojte ulijevati u odvođe ili kanalizaciju.

Ove informacije predstavljaju temeljne smjernice za primjenu proizvoda i ne oslobađaju korisnika obveze da radove obavlja u skladu s načelima građevinarstva, smjernicama za zaštitu te zdravstvenim i sigurnosnim propisima. Nemojte primjenjivati tijekom kiše ili mraza niti kada je temperatura zraka i površine <5 °C ili >30 °C.

UPOZORENJA:

DRŽATI DALJE OD DOHVATA DJECE I KUĆNIH LJUBIMACA. OPREZ NADRAŽUJUĆI PROIZVOD

Proizvod sadrži: alkohole, C 12-15, etoksilirane, HF.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- vodena, bezbojna otopina (dopuštena je blago plava boja)
- gustoća približno 1
- pH 3,5
- karakterističan miris
- pokrivenost: 5-8 m²
- trajnost protuklznog učinka: od 6 do 24 mjeseca.

Dostupno pakiranje: Boca 1L/5L

Datum isteka: Do 36 mjeseci ako se skladišti na temperaturi između >5 °C i <30 °C, u izvornom i neotvorenom spremniku proizvođača. Proizvod je na bazi vode i smrzava se na temperaturama ispod 0 °C.

PROIZVOĐAČ:

CTS Chemistry Sp. z o.o.
ul. Frezerów 3, 20-209 Lublin, Poljska
ured: ul. Okulickiego 19, 05-500 Piaseczno, Poljska
t: +48 22 750 20 66
m: office@ctschemistry.com

Datum izdavanja:

10. 10. 2022. Izdavanjem ovog lista s tehničkim podacima svi prethodni prestaju važiti.

