

PROTUKLIZNI ŠAMPON ZA KERAMIKU R9-C



PROTUKLIZNI ŠAMPON R-9C 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.

Ovaj proizvod može se koristiti na unutarnjim i vanjskim površinama, na starim i novim podovima. Prikladno za: keramičke i porculanske pločice, klinker, prirodne porculanske glazirane i polirane pločice, terakotu, beton, klinker, teraco, quarry pločice, keramičke i porculanske pločice kao i za emajlirane kade/tuš kade.

Primjena:

PROTUKLIZNI ŠAMPON R-9C je proizvod spremjan za upotrebu.

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

- Potrebno je zaštитiti sve susjedne površine koje se neće tretirati ovim sredstvom.
 - U trenutku primjene površina mora biti suha.
 - Nanesite u najhladnije doba dana.
 - Nemojte tretirati pod dok je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti.
 - Nanesite na temperaturi između 10 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 mesta). Ako tretirate veliko područje, podijelite ga na dva ili više dijelova.
 2. Lagano trljajte površinu vrtnom metlom ili sličnom četkom oko 1 min, dok se ne pojave mjehurići.
 3. Pričekajte 2 minute, a zatim ponovno očetkajte cijelo područje kako biste bili sigurni da je proizvod aktiviran i ravnomjerno raspoređen po čitavoj površini u svakom trenutku.
 4. Nakon 8 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.

- Prilikom uporabe proizvoda nosite zaštitne naočale i nitrilne rukavice.
- Proizvod može nadražiti kožu i oči. Potrebno je osigurati dobru ventilaciju prostorije prilikom nanošenja proizvoda.
- Ne miješajte s drugim proizvodima.
- Ne bacajte spremnik nakon uporabe jer može uzrokovati onečišćenje okoliša.
- Proizvod nemojte ulijevati u odvode 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 $<5^{\circ}\text{C}$ ili $>30^{\circ}\text{C}$.

Upozorenja:

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

Proizvod sadrži: alkohole, C12-15, etoksilirane; HF.

Tehničke specifikacije:

- vodena, bezbojna otopina (dopuštena je blago plava boja)
- gustoća približno 1 kg/dm^3
- pH 3, karakterističan miris
- pokrivnost: $4\text{-}6 \text{ m}^2$
- trajnost protukliznog učinka: od 6 do 24 mjeseca

Dostupno pakiranje: Boca 1L/5L

Datum isteka: Do 36 mjeseci ako se skladišti na temperaturi između $>5^{\circ}\text{C}$ i $<30^{\circ}\text{C}$, 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

biuro: ul. Okulickiego 19, 05-500 Piaseczno, Poljska

t: +48 22 750 20 66

m: office@ctscchemistry.com

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

