

STONE PROtekt

Zaštitna impregnacija na bazi vode za kamen, granit, beton, opeku, terakotu, fasade, žbuke itd.
Za podove i zidove

OPIS

STONE PROtekt zaštita za podove i zidove je hidrofobna i oleofobna impregnacija na vodenoj osnovi, namijenjena zaštitu mineralnih površina od upijanja vode i ulja. Nakon nanošenja stvara hidrofobiziranu, paropropusnu površinu bez promjene vanjskog izgleda. Proizvod je vodena otopina bez organskih otapala, bazirana na smjesi flourosilana. Potpuna hidrofobna i oleofobna svojstva postiže 24 sata nakon nanošenja.

NAMJENA

STONE PROtekt se može koristiti za zaštitu prirodnog i vještačkog kamena, betona, žbuke, fasade, opeke i terakote...

KARAKTERISTIKE

- visoka vodoodbojnost
- otpornost na ulja i mrlje
- paropropustan
- dobro prodiranje u podlogu
- dobra prionjivost za površinu
- ne mijenja boju i izgled podloge
- namijenjen za vertikalne i horizontalne, te unutarnje i vanjske površine
- jednostavno se nanosi na sve mineralne podloge i porozne materijale
- ne stvara film na površini
- omogućava lakše čišćenje tretiranih površina
- sprječava degradaciju zaštićene površine uslijed smrzavanja i odmrzavanja
- smanjuje mogućnost cvjetanja podloge i stvaranja kristalnog praha
- smanjuje mogućnost pojave plijesni
- neškodljiv i netoksičan premaz

TEHNIČKI PODACI

- Specifična težina: $\pm 1,0$ kg/l
- Sušenje (25°C i 65% R.V.): 24 sata
- Prosječna potrošnja: 3-5 m²/l ovisno o poroznosti podloge.

Za utvrđivanje precizne potrošnje na specifičnoj podlozi, preporučamo izvršiti probu.

PRIPREMA PODLOGE

Površina koja se tretira ne smije biti prethodno tretirana s nekim drugim sredstvom iste ili slične namjene. Podloga mora biti tvrda, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine i druge prljavštine. Ukoliko na površini ima plijesni, tretirati je sa SPRAY OFF sredstvom za odstranjivanje plijesni.

Kada se površina u potpunosti osuši nanijeti STONE PROtekt.

Ne nanositi proizvod kada pada kiša.

Ne nanositi proizvod pri iznimno vrućem vremenu.

UVJETI NANOŠENJA

- Uvjeti okoline i podloge:

Temperatura podloge: Min. +5 °C /Max. +30 °C

Temp. zraka: Min. +5 °C /Max. +35 °C, 65% R.V.

- Broj slojeva: Nanijeti proizvod u bogatom i jednoličnom sloju. Za visoko upijajuće materijale, moguće je ponoviti nanošenje nakon 24 sata radi dobivanja kvalitetnije zaštite.

- Alat: valjak, četka, krpa za čišćenje (džoger)

- Odmah nakon završetka radova alat očistiti čistom vodom.

RAZJEĐIVANJE

Proizvod je spreman za upotrebu. Ne razrjeđivati ga i ne miješati s drugim proizvodima.

SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: +35 °C

Min.Temperatura:+5°C

Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi: 24 mjeseca.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

HOS kategorija i granična vrijednost: A/h
(Vezujući temeljni premazi): 30 g/l (2010).

Ovaj proizvod sadrži manje od 30 g/l.

Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima. Dopustiti da se ostaci u cijelosti osuše i postupati s njima kao sa specifičnim otpadom. Za više informacija pogledati sigurnosno-tehnički list.

Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 640 006.



STONE PROtekt– v. 2022 -09-20