

PREMAZ ZA OPLOČNIKE HK-2

Hidrofobni proizvod na bazi vode koji podlozi daje „mokri“ izgled i ne povećava klizavost površine.

Umanjuje upojnost podloge.

Povećava otpornost na prljavštinu i eflorescenciju.

Premaz HK-2 proizvodi se na osnovi siloksana kako bi bio učinkovit u zaštiti mineralnih i poroznih podloga opločnika od vode.

Umanjuje upojnost podloge – osigurava zaštitu od oborinske vode i od prodiranja štetnih kemijskih spojeva otopljenih u vodi u strukturu materijala.

Povećava otpornost obrađene podloge na prljavštinu, eflorescenciju i razvoj biološke kontaminacije.

Otporan na lužine, izdržljiv – otporan na UV zračenje, bez otapala.

Ne narušava svojstva zaštićenog materijala u smislu difuzije plina i vodene pare, pore ostaju otvorene.



Područje primjene:

Podloge s opločnicima

Može se primijeniti i na otvorenom i u zatvorenom prostoru,
na starim i novim površinama.

PRIMJENA:

PRIJE PRIMJENE:

1. Prije nanošenja ovog premaza površinu je potrebno očistiti od prljavštine, prašine, patine, rasutih elemenata, eflorescencije soli i ostataka premaza boje.
2. Potrebno je zaštititi sve susjedne površine koje se neće premazivati ovim premazom.
3. Nikada nemojte nanositi na mokre površine. Ovaj se proizvod može upotrebljavati na lagano vlažnim površinama; ipak, nastojte da površina koju premazujete bude što je moguće suša.
4. Tijekom nanošenja površina ne bi trebala biti izložena izravnom Sunčevu svjetlu ni kiši.

Napomena. Ne impregnirati površine s visokim razinama kalcijeva karbonata jer bi to moglo potaknuti jaču kristalizaciju soli unutar materijala i oštećivanje materijala podlage.

UPUTE ZA PRIMJENU:

HK-2 je proizvod spremjan za upotrebu. NE RAZRJEĐIVATI.

1. Proizvod možete nanijeti s pomoću niskotlačnog raspršivača, kista ili valjka. Proizvod nanosite u izdašnom i ravnomjernom sloju po površini, sve dok čitava površina nije dobro prekrivena.
2. S obzirom na svojstva i poroznost površine, ponovite nanošenje nekoliko puta, uvijek prema metodi „mokro na mokro“.
3. Sva ponovljena nanošenja MORAJU se napraviti „mokro na mokro“ u roku od 10 minuta nakon prethodnog nanošenja. Nemojte ostaviti podlogu da se suši između nanošenja.
4. Ovisno o svojstvima i poroznosti podlage koju obrađujete, navedeni je postupak potrebno ponoviti 2 ili 3 puta.
5. Za vrijeme radova i po neposrednom završetku radova obrađenu je površinu potrebno zaštiti od izravnog Sunčeva svjetla i oborina najmanje 5 sati.

KOMENTARI I PREPORUKE:

- Nemojte ostaviti naneseni proizvod da se suši između nanošenja.
- Nemojte primjenjivati tijekom kiše ili mraza niti kada je temperatura zraka i površine $<5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ili $>30\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Sve površine potrebno je potpuno i obilno premazati u 1 do 3 nanošenja „mokro na mokro“ kako bi se osigurala stopostotna učinkovitost proizvoda. To se mijenja s obzirom na podlogu, radi čega je preporučljivo napraviti probno nanošenje na manjem dijelu podlage kako bi se ustanovilo koliko je nanošenja potrebno.

Ove informacije predstavljaju temeljne smjernice za primjenu proizvoda i ne oslobođaju korisnika obveze da radove obavlja u skladu s načelima građevinarstva, smjernicama za održavanje te zdravstvenim i sigurnosnim propisima.

Prije primjene preporučujemo napraviti probu i testirati proizvod na manjem i skrivenom dijelu podlage.

UPOZORENJA:

DRŽATI DALJE OD DOHVATA DJECE I KUĆNIH LJUBIMACA. Sadrži: siloksi i silikoni, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me; 2-metilizotiazol-3(2H)-on.

Opasnost: H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H412 Štetno za voden okoliš s dugotrajnim učincima. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P261 Izbjegavati udisanje magle/pare/aerosola. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P302 + P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati. P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika. P333 + P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoći liječnika. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u propisno označene spremnike za otpad u skladu s nacionalnim propisima.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Gustoća proizvoda: približno 1,1 kg/dm³
- pH: približno 7
- Miris: svojstven
- Boja: mlječno-bijela, bez boje nakon sušenja; daje izgled mokre podloge, proziran
- Otpornost na kišu: 5 do 6 sati
- Koeficijent apsorpcije vode: Wd <0,1 kg / m² x h1 / 2 ili <7,5 % prema PN-EN 1504-2 / EN 13580 /
- Otpornost na difuziju vodene pare: Sd = 0,0 [m]
- Otpornost na lužine – mjereno uz apsorpciju vode prema PN-EN 1504-2 / EN 13580 <10 %
- Dubina prodiranja:> 5 mm, mjereno prema EN 14630
- Faktor stope osušenosti klasa 2 do 1 / ovisno o stupnju apsorpcije / apsorpciji vode i podlozi, mjereno prema EN 13579
- 1 l pokriva približno 5 do 11 m²

Dostupno pakiranje: Boca 1 l/5 l

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, Polska

ured: ul. Okulickiego 19, 05-500 Piaseczno, Polska

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.

