

Tehničke informacije

KAMEN PROTECT

Vodooodbojni silikonski bezbojni premaz za kamen i opeku



opis proizvoda:	Silikonski vodooodbojni premaz za kamen i opeku. Ne stvara film i ne mijenja izvorni izgled površine. Dobro prodire u mineralne podloge čime povećava njihovu vodooodbojnost i time ih štiti od oborinskih voda, vlage te kemijske korozije uzrokovanе isoljavanjem prilikom prodora oborinskih voda kroz netretirane površine. Kamen protect ne utječe na paropropusnost podloge.
područje primjene:	Odgovarajuće podloge su sve vrste mineralnih žbuka, mineralne fasadne boje, fasadna cigla, betonske površine, površine od prirodnog i umjetnog kamena, vlakneno-cementne ploče. Neodgovarajuće podloge su vrlo slabo upoje mineralne podloge poput mramora, granita, klinkera te drvo i plastika. Može se koristiti i kao dodatni vodooodbojni premaz na vertikalnim fasadnim površinama. Izbjegavati primjenu na velikim horizontalnim površinama zbog mogućnosti zadržavanja vode na površini i stvaranja poledice u zimskim mjesecima.
razrjeđenje:	Nije potrebno razrjeđivati.
potrošnja:	0,15–0,5 l/m ² , jako ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge, točnu potrošnju odrediti izradom testnog polja na objektu.
gustoća:	0,75-0,85 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	A(h), 750 g/l; maks. 750 g/l (HRN EN ISO 11890-1).
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +5 °C i niža od +30 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama.
priprema i aplikacija materijala:	Podloga mora biti tvrda, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine ili ostataka oplatnih premaza. Kamen protect se ne razrjeđuje i nanosi se prskanjem, valjkom ili četkom „mokro na mokro“ do zasićenosti podloge. Višak materijala ukloniti čistom pamučnom krpom. Sveže premazane površine moraju se zaštiti od kiše najmanje 6 h jer nisu vodooodbojne do potpunog sušenja. Ukoliko se upotrebljava u unutarnjem prostoru potrebno je osigurati prozračivanje prostorija. Nakon upotrebe alat odmah očistiti sa <i>Sintetičnim razrjeđivačem</i> . Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svetlost.
sušenje premaza:	Potpuno sušenje premaza 6–12 h, ovisno o vremenskim uvjetima.
opravljanje površina:	Površine otprišiti te ukloniti eventualne slabovezujuće dijelove. Očistiti od mrlja tekućom vodom, mokrom krpom ili visokotlačnim peraćem. Površine zaprljane masnim mrljama očistiti sredstvom za odmašćivanjem <i>Kalijev sapun</i> .
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Čuvati izvan dohvata djece. Nositи zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.
transport i skladištenje:	Skladištitи u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.

Tehničke informacije

KAMEN PROTECT

Vodooodbojni silikonski bezbojni premaz za kamen i opeku



rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 1 godina.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim standardima. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.
opće napomene:	Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena. Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svetlost. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je kontaktirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici www.chromos-svetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznaake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

kolovoz, 2021.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

