

Sanacija i zaštita spoljašnjeg stepeništa

Q : Imam spoljno stepenište starosti oko 40ak godina koje ćelim zaštititi nekim sredstvom od atmosferskih uticaja. Stepenište ima mestimično pukotine i rine do 2 mm i dubini oko 1 mm. Da li posedujete neko sredstvo za dugotrajniju zaštitu od mogućeg propadanja.

A : Za trajnu sanaciju i zaštitu Vašeg stepeništa u prilici smo da Vam prepričimo sledeće materijale : - Izolit KIT E M, epoksidni kit za sanaciju pukotina na betonu - u pitanju je trokomponentni materijal na bazi epoksidnih smola, namenjen je za sanaciju površina koje su izložene velikim mehaničkim opterećenjima. Pukotine je potrebno prethodno blago proiriti, brusilicom sa dijamantskom pločom, otpri i po potrebi odmastiti. Jako bitno za ceo postupak sanacije je da materijal mora biti ugrađivan na apsolutno suv beton (vlažnost betona ne sme biti veća od 4%). Materijal se priprema umećanjem tri dobijene komponente i vreme za rad sa umećanim materijalom je od 45-60 minuta, pri temperaturi podloge i okoline od 15-25 stepeni. Izolit KIT E M se u pripremljeni i utiskuje pahtlama. Orijentaciona potrošnja materijala je oko 0,3 kg po metru dućnom pukotine. - Izolit EPOXY ART Color, epoksidni premaz za zaštitu stepeništa - u pitanju je dvokomponentni materijal na bazi epoksidnih smola, namenjen zaštitu gazećih površina koje su izložene velikim mehaničkim opterećenjima. Na površinu, na kojoj su prethodno sanirane pukotine Izolit KIT E M-om, prvo se nanosi Izolit EPOXY ART PRAJMER, koji slući za impregnaciju i povezivanje postojećih podloge i novog premaza. Materijal se priprema umećanjem dve dobijene komponente, a na podlogu se nanosi Āetkom ili nitro valjkom. Orijentaciona potrošnja Izolit EPOXY ART PRAJMERa je 0,2-0,25 kg/m². Nakon nanoćenja prajmera, kada on postane blago lepljiv na dodir, nanosi se prvi premaz Izolit EPOXY ART Color, takoće umećanjem dve komponente i nanoćanjem na podlogu Āetkom ili nitro valjkom. Boja je po postojećoj ton karti proizvoća. Pod uticajem UV zraćenja, boja premaza će promeniti nijansu, tako da preporućujemo tamnije (C ili D) nijanse premaza, jer se na njima manje uoćava nastala promena. Kada se prvi sloj osući (4-6 sati) nanosi se drugi sloj po istom principu kao i prvi. Rad sa ovim materijalom takoće podrazumeva temperaturu podloge i okoline od 15-25 stepeni, ali vreme za rad sa umećanim materijalom je znatno kraće od 20-35 minuta. Orijentaciona potrošnja materijala je oko 0,25-0,30 kg/m². Gazićta i podeste (ukoliko ih ima) stepenica uraditi u varijanti Izolit EPOXY ART ANTISLIP, zbog klizavosti podloge, dok za Āela stepenika moćemo koristiti obićan Izolit EPOXY ART. Ova pitanja i odgovori su imaginarni primeri, koje smo prikazali da bi ste uvideli neke od mogućnosti sanacija postojećih problema i implementacije naćih proizvoda u novim objektima. Ovi primeri su informativnog karaktera i nisu strućno ićtivo za primenu naćih proizvoda. Molimo Vas da se obavezno konsultujete pre nabavke naćih proizvoda. DRAMIN D.O.O. ne snosi nikakvu odgovornost, nastalu primenom ovih primera. DRAMIN D.O.O. zadrćava pravo izmene svih podataka u primerima. U ovim primerima su moguće tekstualne grećke.