

Terasa i problem sa okapnicom

Q: Urađena je terasa na kojoj je napravljena okapnica, nema pločica, problem je što se na spoju podvlači voda i sliva ispod?

A: Rešenje za ovaj problem je da se spoj betona i okapnice popuni materijalom Izolit KIT ULTRA. Zatim kad se naneseni materijal veće posle minimum 24 h, nanese se Izolit POLYCOAT ELASTIC sa upotrebom trevire. Materijal je najfleksibilniji i elastičniji iz naše palete proizvoda. Izolit POLYCOAT ELASTIC se nanosi u dva sloja, na sve prvi sloj se pola trevira. Kada se prvi dobro prosuši, nanosi se završni sloj. Posle ove hidroizolacije, ako je potrebno površina može da se zaštiti Izolit STYROBOND ELASTIC-om ili nekom drugom glet masom na cementnoj osnovi. Podloga se priprema tako što se mora ošistiti da nema masnoća i nekih vidnih oštećenja, zatim se, ako je moguće, odmah pristupa nanošenju Izolit KIT ULTRA materijala, ako je spoj betona i okapnice jako uzak i ne može se lepo popuniti kitom, mora se ičicovati u obliku slova "V". Izolit POLYCOAT ELASTIC se zatim nanosi na istu i blago navlaženu podlogu. Kada se dobro veće i osušeni, Izolit STYROBOND se nanosi kako završni sloj. Potrošnja materijala: Izolit KIT ULTRA - 0,2 kg/m' za kanal 1cm2, Izolit POLYCOAT ELASTIC - 1,8 kg/m2. Izolit STYROBOND ELASTIC - 1,8 kg/m² za d=1mm, ako se koristi u za gletovanje podloge.

Ova pitanja i odgovori su imaginarni primeri, koje smo prikazali da bi ste uvideli neke od mogućnosti sanacija postojećih problema i implementacije naših proizvoda u novim objektima. Ovi primeri su informativnog karaktera i nisu stručno štivo za primenu naših proizvoda. Molimo Vas da se obavezno konsultujete pre nabavke naših proizvoda. DRAMIN D.O.O. ne snosi nikakvu odgovornost, nastalu primenom ovih primera. DRAMIN D.O.O. zadržava pravo izmene svih podataka u primerima. U ovim primerima su moguće tekstualne greške.