

Materijal za lepljenje i fugovanje kiselo otporne keramike na laboratorijskim stolu

Q : Da li u Vašem proizvodnom programu postoji materijal koji se može koristiti ujedno i za lepljenje i fugovanje kiselo-otporne keramike koja bi se koristila za oblaganje ispitnih stolova u laboratoriji?!

A : Materijal koji Vam je potreban je Izolit KIT E, trokomponentni epoksidni kit izuzetne vrste i kiselo-otpornosti za lepljenje i fugovanje kiselo-otpornih keramičkih ploča. Glavna primena ovog kita su objekti hemijske industrije, bolnice i objekti prehrambene industrije (pogoni u kojima se očekuje dejstvo koncentrovanijih kiselina). Ugrađuje se na isključivo suhu (najveća dozvoljena vlažnost podloge iznosi 4%), vrstu, istu i odmaćenu podlogu. Izolit KIT E se proizvodi u tri granulacije – Izolit KIT E S za uske fuge širine do 2 mm, Izolit KIT E M za fuge širine 3-6 mm i Izolit KIT E L za fuge širine preko 7 mm. Kit je vodonepropustan do pritiska vode od 7 bara. Potrošnja kita prilikom lepljenja keramike iznosi oko 4-5 kg/m², a kod fugovanja zavisi od širine fuga i dimenzija ploča, cca 0,3-1 kg/m². Izolit KIT E se priprema umešavanjem tri dobijene komponente, postupno tačan odnos u kojem je materijal, tj. komponente date! Sam način umešavanja je dosta pojednostavljen, jer se sve svodi na ulivanje komponente B i C u komponentu A, koja se nalazi u zapreminski najvećoj posudi. Nakon toga se pristupa umešavanju, borbanom sa mikserom na malom broju obrtaja - do potpune homogenizacije materijala. Tek tada se pristupa nanošenju materijala na podlogu, pažljivo ili nazubljenim gletaricama.

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 savetovanje 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.