

## Lepljenje i fugovanje keramičkih pločica na otvorenoj terasi

Q : Koji materijal mi preporučujete za lepljenje keramičkih pločica na otvorenoj terasi i da li postoji materijal kojim bi te pločice mogle ujedno da se ifsuguju?!

A : Materijal koji preporučujemo je Izolit KERAMOL M ADVANCE. To je dvokomponentni polimerni kit za lepljenje i fugovanje keramičkih pločica. Ekološki je proizvod, tako da se veoma često upotrebljava prilikom gradnje novih i sanacije starih, postojećih objekata. Prilikom ugradnje nema štetnih isparenja. U zavisnosti od ravnosti podloge na koju se lepe keramičke pločice i širine fuga prilikom fugovanja keramike, može se naručiti u posebno pripremljenoj granulaciji. Ukoliko su širine fuga do 2 mm, preporučujemo upotrebu kita najsitnije granulacije (Izolit KERAMOL S ADVANCE); za fuge širine 3-6 mm upotrebljava se kit srednje granulacije (Izolit KERAMOL M ADVANCE) i za fuge širine preko 7 mm, kit krupne granulacije (Izolit KERAMOL L ADVANCE). Materijal se priprema mešanjem praškaste i tečne komponente u naznačenom odnosu. Rad sa materijalom je moguć kada je temperatura podloge i okoline veća od 10 stepeni. Prilikom fugovanja keramičkih pločica, neophodno je odmah obrisati višak materijala sa površine pločice, jer u suprotnom ukoliko se materijal već postoji mogućnost oštećenja pločica prilikom pokušaja skidanja istog! Kit je vodonepropustan do pritiska vode od 4 bara. Ugrađuje se na blago navlaženu betonsku podlogu. Potrošnja Izolit KERAMOL M ADVANCE: Lepljenje 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>; Fugovanje 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup>, potrošnja je za fuge od 3-6 mm. 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.