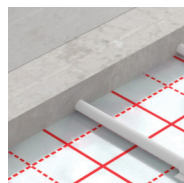


PLOČICE NA PODNOM GREJANJU

Podno grejanje, koje se sve češće koristi, ne znači samo udobnost, već predstavlja i veliki izazov prilikom postavljanja pločica. S obzirom da u sistemu sa podnim grejanjem postoje velike temperaturne razlike koje izazivaju naprezanje, pri kupovini lepka ne zaboravite da izaberete fleksibilan lepak sa povećanom prionljivošću - klase C2 prema SRPS EN 12004 i fleksibilnosti klase S1. Pri lepljenju pločica u ovakvim sistemima, vrlo često zaboravljamo da je, bez obzira na pravilno pripremljenu podlogu i odgovarajuće odabran lepak, potrebno izvršiti



zagrevanje same podloge pre polaganja pločica. Dodatno se preporučuje lepljenje pločica takozvanom „floating and buttering“ metodom, kada se lepak u potpunosti nanosi i na celu površinu pločice i na površinu na koju se postavljaju pločice.



OSNOVA

Ravnajući sloj sa podnim grejanjem

1



KNAUF FINISH GRUND

Podloga za normalno upojne površine namenjena za regulaciju upojnosti i pripremu površina pre nanošenja lepkova za keramiku.

2



KNAUF K3 - C2TE

Fleksibilni lepak za pločice na bazi cementa. Namenjen za postavljanje zidnih i podnih, granitnih, gres i keramičkih pločica, formata do 60 x 60 cm (površine do 0,4 m²).

Za spoljašnju i unutrašnju primenu.

KNAUF K5 - C2TES1

Lepak za pločice na bazi cementa povećane fleksibilnosti.

Namenjen za postavljanje zidnih i podnih, granitnih, gres i keramičkih pločica većeg formata, površine do 0,8 m². Za spoljašnju i unutrašnju primenu.

3



KNAUF AQUAPROTECT

Fleksibilna fug masa otporna na prljavštinu, habanje, buđ, UV zrake. Za širinu fuge od 2-10 mm, klase CG 2 WA, prema EN 13888.

4



KNAUF SANITARNI SILIKON

Silikon se koristi za popunjavanje fuga između pločica i sanitarnih armatura, dilatacionih spojeva itd. Štiti od curenja vode, otporan na prljavštinu, buđ i UV zračenje.

5