

IZRADA PODOVA

PROBLEM

Kako u starim građevinama, tako i pri novogradnji, javlja se potreba za popunjavanjem podnih površina (pokrivanje vodovodnih instalacija, podnog grejanja, uklanjanje i izmena drvenog poda, regulisanje visinske razlike, postizanje nagiba u prostorijama ili na balkonima) i za njihovim poravnavanjem pred oblaganje nekom od podnih obloga (pločice, itison, plastični ili drveni podovi, itd).

● POPUNJAVANJE PODA I IZRADA NAGIBNOG SLOJA



U situaciji kada uklanjamo stari drveni pod sa namerom da postavimo pločice, javlja se problem visinske razlike u odnosu na ostale prostorije.



Sa podloge uklanjamo prašinu, masnoće, trošne delove, i sl. i postavljamo vodice ("vagres").



Podloga se obilato pokvasi, ali bez akumuliranja vode.



Za tanje slojeve (do 3-4 cm) preporučujemo, umesto kvašenja, premazivanje sa **ADIPLAST** ili **FERROSEAL**.



SCREED-100 dodajemo u vodu uz stalno mešanje, dok se ne dobije homogena masa.



SCREED-100 se razastire na uobičajeni način, do maksimalne debljine od 10 cm po jednom sloju.

MATERIJAL

- **SCREED-100** Cementni malter za popunjavanje poda (potrošnja: 14 kg/m²/cm)
- **ADIPLAST** Polimerni lateks za poboljšanje maltera
- **FERROSEAL** Cementni premaz za poboljšanje adhezije (potrošnja: 2 kg/m²)

● IZRAVNAVANJE PODA



Postojanje nepravilnosti na podnoj površini otežava postavljanje pločica, plastičnog ili drvenog poda, itisona, itd.



Površina se dobro očisti od prašine, trošnih delova, masnoće, itd.



Sledi prajmerisanje sa **UNI-PRIMER** ili rastvorom **ADIPLAST** : voda = 1 : 1.

Kada se prajmer osuši, nanosi se **FLOWCRET 1-10**. Materijal se dodaje u vodu uz stalno mešanje dok se ne formira jednolična masa, bez grudvi.



Materijal se sipa na površinu i razastire širokom špahtlom u debljini sloja 1-10 mm pri čemu se on sam razliva i poravnava. Kada se pod stvrdne, mogu da se postavljaju pločice, drveni ili plastični pod, tepih...

MATERIJAL

- **FLOWCRET 1-10** Samoliva podna košuljica (potrošnja: 1.65 kg/m²/mm)
- **UNI-PRIMER** Akrilni prajmer na vodenoj bazi (potrošnja: 100-200 g/m²)
- **ADIPLAST** Polimerni lateks za poboljšanje maltera