

## HIDROIZOLACIJA SANITARNIH PROSTORIJA

### PROBLEM

Čest je slučaj da se u stanovima na zidovima i tavanicama koje su u kontaktu sa kupatilima, kuhinjama i ostalim sanitarnim prostorijama pojavljuje vlaga, što je posledica nedovoljne pažnje prilikom izgradnje objekta. Pre no što pristupimo sanaciji problema (oljuštena boja, ispucali malter, i sl.), neophodno je da tačno ustanovimo šta uzrokuje pojavu vlage. U nastavku obrađujemo dva najčešća uzroka i način rešavanja problema.

### ● ZAPTIVANJE SPOJEVA



Zaptivna masa se zbog vlage odvaja na određenim mestima i dolazi do pojave plesni.



Prvo se mehaničkim putem očisti stara zaptivna masa, vodeći računa da se ne izgribe sanitarije. Alkohonom se dobro očiste površine.



Pomoću samolepljive zaštitne trake pokriju se delovi koje ne želimo da zaprljamo.



U spoj se utiskuje fungicidni silikon **DOMOSIL-S**.



Dok je silikon još svež, oblikujemo površinu.



Upotrebom silikona **DOMOSIL-S** sprečavamo prodor vode na spoju i eventualnu pojavu gljivica.

MATERIJAL ● **DOMOSIL-S** Fungicidni silikon

### ● IMPREGNACIJA POROZNIH FUGA



Ako su fuge na pločicama u kuhinji ili kupatilu porozne, to može da dovede do pojave vlage u susednim prostorijama.



Prvo se pločice očiste mokrim sunderom.



Duž fuga se premazuje u dva sloja **PS-21**.



**PS-21** penetrira u fug-masu, impregnira je u čini vodonepropusnom, ne menjajući njen izgled.

MATERIJAL ● **PS-21** Providni impregnacioni premaz bez rastvarača (potrošnja: 0.2 - 0.4 lit/m<sup>2</sup>)