

SITNE POPRAVKE

PROBLEM

Sitne popravke su potrebne ne samo starim građevinama, već i kod novogradnje, ukoliko je došlo do pogrešnog odabira materijala ili do njihove neadekvatne upotrebe. U nastavku obrađujemo neke od najčešćih problema koji se javljaju prilikom gradnje.

● ZAPUNJAVANJE PUKOTINA IZMEĐU ZIDA I STOLARIJE



Pogrešan odabir materijala kojim zaptivamo spoj između zida i drvenarije dovodi do pojave pukotina.



Pukotina se prvo proširi do dimenzije od najmanje 3 mm.



Potom se pažljivo očisti prašina.



Upotreba samolepljive trake je obavezna kako bi smo izbegli prljanje drvenarije.



Pukotina se zapunjava akrilnim gitom ISOMASTIC-A.



Git se poravnjava dok je još u svežem stanju.



Neposredno potom se pažljivo uklanja samolepljiva papirna traka.



Kada se ISOMASTIC-A osuši, pukotina se boji celom dužinom.

MATERIJAL

- **ISOMASTIC-A** Elastoplastični akrilni git

● SANACIJA KORODIRANIH STUBOVA



Dejstvo vode je dovelo do korodiranja podnožja stubova, što može, ako se odmah ne tretira, da ugrozi celu ogradu.



Prvo se dobro očisti fuga u mermeru od trošnih materijala nekom šiljatom alatkom (npr. skalpelom), a sa podnožja stuba se žičanom četkom ukloni korozija. Ukoliko je stepen korozije veoma odmakao, možda treba razmotriti izmenu stuba.



Ukoliko izmena nije neophodna, očišćeni deo stuba premazujemo antikorozijskom bojom (minijum).



Pripremi se **FLEX-COVER** zamešavanjem komponenti A (prah) i B (aditiv), uz neprekidno mešanje.



Blago nakvasimo fugu i špahtlom наносimo **FLEX-COVER** sve dok se ne popuni šupljina.



Na kraju, kada se **FLEX-COVER** osuši, obojimo ogradu.

MATERIJAL

- **FLEX-COVER** Elastični dvokomponentni git

● UČVRŠĆIVANJE ODLEPLJENOG SLJEMENA



Odlepljivanje sljemениh crepova se dešava kada je za njihovo učvršćivanje korišćen malter slabog kvaliteta.



Najpre se površina dobro očisti od svih ostataka starog maltera i prašine.



Potom se obilato nakvasi vodom.



U predviđenu količinu vode se postepeno dodaje **DUROCRET** uz stalno mešanje.



DUROCRET se mistrijom nanosi na mesta predviđena za lepljenje sljemениh crepova.



Sljemениjak se postavlja na predviđeno mesto i niveliše pomoću kanapa.



Na kraju se odstranjuje višak materijala i poravnava površina.



DUROCRET u cigla boji doprinosi opštem estetskom izgledu zgrade.

MATERIJAL • **DUROCRET** Polimer-cementni malter za popravke

● UČVRŠĆIVANJE OGRADE ZA ZID



Učvršćivanje ograde za zid je postupak koji zahteva čvrste i brzovezujuće materijale.



Površina se pažljivo očisti od prašine i trošnih materijala.



Obilato se pokvasi vodom.



U predviđenu količinu vode se postepeno dodaje **RAPICRET** uz stalno mešanje.



Materijal se nanosi mistrijom dok se u potpunosti ne zapuni šupljina.



Neposredno potom površina se uglašava nakvašenom četkom.



RAPICRET je "povukao" za oko 15 minuta i ograda je dovoljno učvršćena.



Sledećeg dana površina može da se boji.

MATERIJAL • **RAPICRET** Brzovezujući cementni malter za popravke