



## BAUMIT RJEŠENJA

### Kako sanirati oštećene betone na balkonima

Najčešće oštećenja na balkonskim pločama nastaju uslijed djelovanja vode i vlage što se može vidjeti otpadanjem dijelova betona te korozijom vidljive armature na ploči.

Baumit BetoSystem jamči savršeno i jednostavno rješenje za reprofilaciju postojećih oštećenih betonskih površina, zaštitu protiv korozije te visoku mehaničku i kemijsku zaštitu površina betona.

#### Što nam je potrebno za radove?

**Alat:** Miješalica, žičana četka, čekić i dlijeto, zidarska žlica, gleter, kist, visokotlačni čistač

**Materijali:** [Baumit BetoProtect](#), [Baumit BetoHaft](#), [Baumit BetoFill](#), Baumit BetoFinish



Slika 1. Priprema podloge



Slika 2. Priprema podloge



Slika 3. Priprema podloge



Slika 4. Nanošenje BetoHaft-a



Slika 5. Obrada bočnih strana balkona s Baumit BetoFill/Finish i ugradnja okapnog profila

## PRIJEDLOG SANACIJE

### Priprema podloge

Krhki i slabo vezani oštećeni beton potrebno je pažljivo odstraniti čekićem i dlijetom do zdrave podloge. Za veće površine moguće je i pjeskariti podloge. Svu vidljivu i korodiranu armaturu očistite žičanom četkom do metalnog sjaja. Ca. 24 sata prije ugradnje morta za reprofilaciju, kompletnu podlogu je potrebno očistiti vodom pod pritiskom kako bi se uklonila sva prašina i nevezani dijelovi.

### Ugradnja

Svu vidljivu i pripremljenu armaturu je potrebno premazati s [Baumit BetoProtect](#) u dva sloja. Sušenje između slojeva je oko 6 sati. Nakon faze sušenja sve betonske površine preporuča se navlažiti vodom dan prije slijedećeg radnog koraka. Drugi dan neposredno prije ugradnje reparaturnog morta se zatim mora nanijeti [Baumit BetoHaft](#) koji služi kao vezivni most između podloge i novog morta po principu „svježe na svježe“. [Baumit BetoFill](#) reparaturni mort za popravke nanosi se gleterom do 4 cm u jednom radnom koraku na svježi vezivni most neposredno prije nanosen. Ukoliko su potrebne veće debljine, iste se izvode u dva radna koraka do željene debljine s time da se pričekava ca. 2 - 3 sata između dva sloja.

### Završna obrada

Nakon izvedbe grubog reparaturnog morta površina se može dodatno fino zagladiti pomoću Baumit BetoFinish u sloju debljine 3-5 mm uz obaveznu prethodnu upotrebu vezivnog mosta [Baumit BetoHaft](#) „svježe na svježe“ kako je već navedeno.

**Napomena:** površina koja se obrađuje mora biti adekvatno zaštićena od prebrzog isušivanja i drugih vremenskih utjecaja minimalno 48 sati a u slučaju visokih temperatura i duže. Nakon odgovarajućeg sušenja površina se obrađuje fasadnom bojom ( dva nanosa) ili zavšnom žbukom Baumit u tonu prema odabiru.



## TU SMO ZA VAS

Za više zanimljivih tema vezanih na savjete, kako brzo i jednostavno osvježiti svoj dom, sanirati manje štete i slično, posjetite našu [Baumit web stranicu s rješenjima](#) i uvjerite se kolikom lakoćom možete biti SAM SVOJ MAJSTOR! Ili nas kontaktirajte na [savjet@baumit.hr](mailto:savjet@baumit.hr)