

SIKA AT WORK

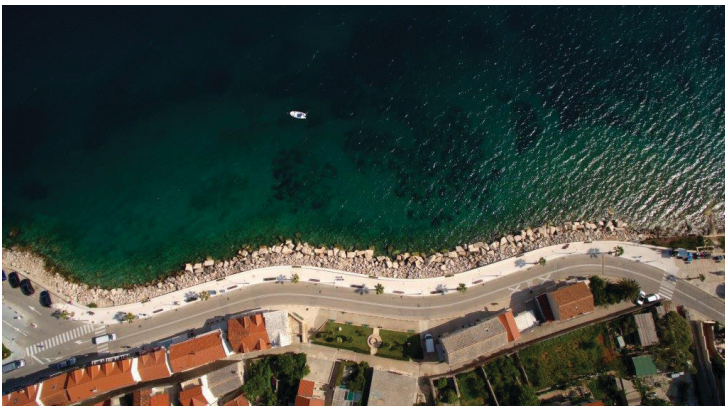
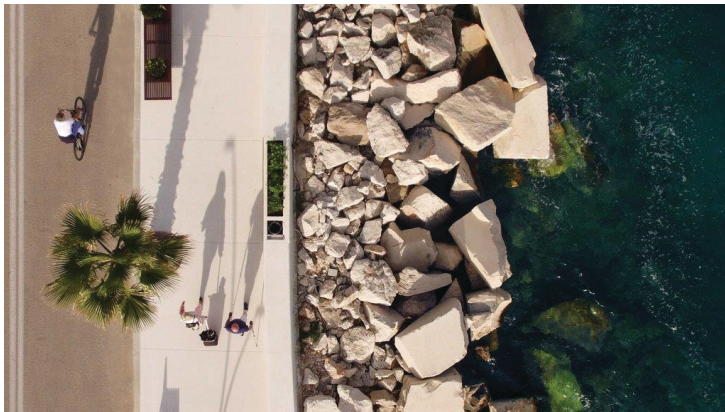
RIVA, BOL NA BRAČU

ZAŠTITA I NJEGA BETONA

BUILDING TRUST



RIVA, BOL NA BRAČU



OPIS PROJEKTA

Na južnoj strani Brača smjestio se Bol, najstariji gradić na bračkoj obali. Prekrasne plaže učinile su ga prvom i nezaobilaznom turističkom oazom na otoku, posebice Zlatni rat – pješčana plaža koja se neprestano pomiče u neprekidnoj igri vjetera i valova.

Onđe gdje se dodiruju kopno i more centar je svakog mjestašca na otoku, a u proljeće 2016. sudjelovali smo u projektu izgradnje, rekonstrukcije i uređenja bolske rive, središta i glavnog mjesta susreta u Bolu. Prelijepa šetnica predstavlja jedinstven sklad arhitekture, mora i kamena te novi ponos Brača.

ZAHTJEVI PROJEKTA

Općina Bol krenula je u izgradnju i uređenje šetnice uz more prateći najnovije trendove u urbanom uređenju i turizmu pa tako novu šetnicu krasi i ekološka rasvjeta, posebno dizajnirane klupe i kamene skulpture.

Pri tom, valjalo je udovoljiti izuzetno strogim zahtjevima – dugovječnost rive je obavezna, kao i mogućnost da podnese visoko prometno opterećenje, a upotrijebljeni materijali morali su biti najviše kvalitete, otporni na izuzetno vruća ljeta, vjetar i valove te pokazati visoku učinkovitost u dodiru s morskom vodom. Kao idealno rješenje za zaštitu i njegu betona odabrana je Sikagard®-704 S vodo-odborna impregnacija.

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.

Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list .proizvoda.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10 250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

Kontakt
Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr

SIKA RJEŠENJE

Sikagard®-704 S – vodo-odborna zaštita betona i cementnih površina, podvrgnutih opterećenju zbog zamrzavanja i odmrzavanja, izoljavanja te utjecajima klorida u morskom okolišu. Ne utječe na paropropusnost, dobre je penetracije i otpornosti, a ujedno ne mijenja izgled zaštićenih površina. U skladu sa zahtjevima EN 1504-2 za hidrofobne impregnacije.

Ukupna površina nove bolske rive zaštićene Sikagard®-704 S impregnacijom iznosi 760 m².

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Općina Bol

Projektant: Projectum d.o.o. (A. Banovac, L. Aviani, M. Muše)

Izvođač: Rubigrad d.o.o.

Proizvodnja betona: Cemex Hrvatska d.d.

Sika koordinator projekta: Tonči Čačija