

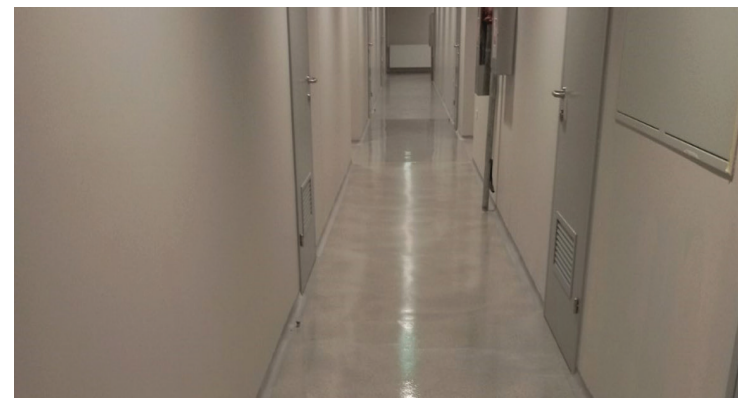
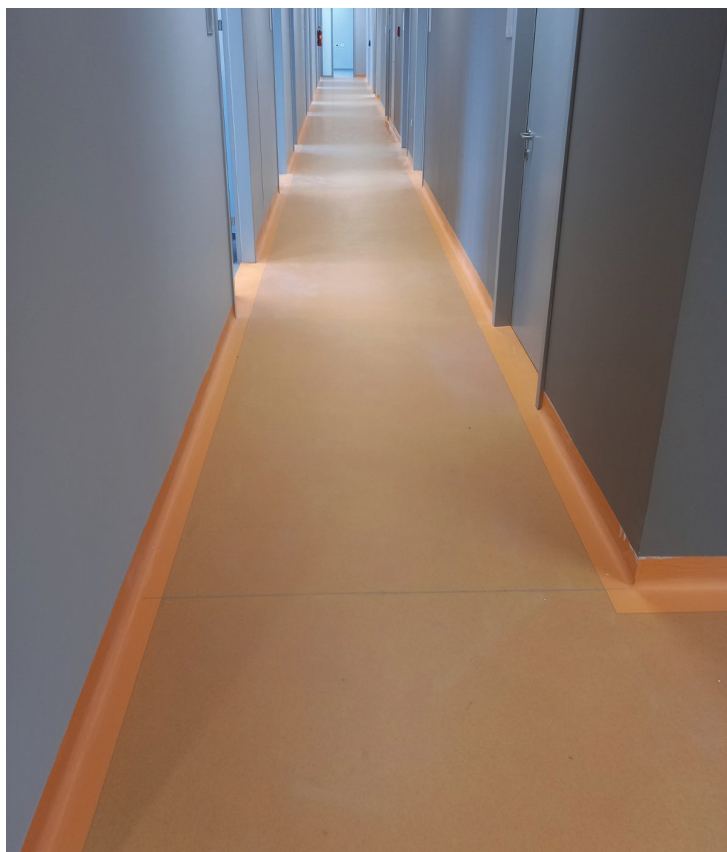


SIKA AT WORK

KBC RIJEKA

UGRADNJA SIKA PODOVA

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA UGRADNJA SIKA PODOVA



OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Do prije koju godinu Riječanke i Riječani nisu mogli ni zamisliti da će ginekologija, porodništvo i sve djelatnosti vezane za djecu - pedijatrija, dječja kirurgija, fizikalna medicina za djecu - biti pod istim krovom. Umjesto raspršenih jedinica širom grada, nova bolnica na Sušaku pod istim krovom sadržavat će polikliniku, dijagnostiku i centralizirani laboratorij, pod nazivom "Bolnica za majku i dijete". Objekt čine dvije susjedne zgrade - u prvoj je bolnica, a u drugoj termoenergetski blok i višeetažno parkiralište.

Projekt je bio vrlo zahtjevan od samih početaka. U takav modus jednostavno su se uklopili i Sika sustavi te glavni izvođač za podove Alfagradnja d.o.o. iz Slavonskog Broda. Spojiti dekorativnost i robusnost kod lijevanih podova iznimno je težak zadatak, a tvrtka Sika istaknula se sa svojim rješenjima i linijama iz Sikafloor® sustava. Sikafloor® DecoDur i MultiDur linije ispunile su projektne zahtjeve u kontekstu lijevanih podova za potrebe suvremene bolnice.

SIKA RJEŠENJE

Sikafloor® DecoDur linija, dekorativni epoksidni sustav poda, pruža odmak od tradicionalnih jednobojsnih podova uz visoku kvalitetu. Riječ je o sustavu izrvsne kemijske i mehaničke otpornosti uz mogućnosti šarenog dizajna. Ovi sustavi najčešće se postavljaju kao glatki ili protuklizni. Za konkretni slučaj odabran je izgled granita u dva tona boja, Hiero i Peche.

U objektima koji uključuju elektroničke komponente ili hlapljive kemikalije, statički elektricitet može rezultirati značajnim oštećenjima, ozljedama i finansijskim gubitkom. U svrhu postizanja sigurnosti, na određenim pozicijama novoe bolnice ugrađen je **Sikafloor® MultiDur ECF** sustav, jednobojan provodljivi epoksidni lijevani pod visoke mehaničke i kemijske otpornosti.

Za javne garaže kao jedinstveno i optimalno rješenje ugrađen je sustav od samonivelirajuće cementne mase **Sikafloor® Level-30** i premaza na vodenoj epoksidnoj bazi **Sikafloor® 2540 W** koji funkcionalno i po potrebnim testima potpuno odgovara zahtjevima.

SUDIONICI PROJEKTA

Projektant: Zoinvest, Klimaoprema

Glavni izvođač: Kamgrad d.o.o., GP Krk

Podizvodač za lijevane podove: ALFA gradnja d.o.o., Slavonski Brod

Sika koordinator: Sonja Vukmanić, Sven Miletić, Andrija Tukša, Nikola Štefanić

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.
Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list proizvoda.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

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

BUILDING TRUST

