

Reference

Projekat sanacije velikih površina

SANACIJA POLETNO SLETNE STAZE MEĐUNARODNOG AERODROMA ATATŪRK

Proizvod: ADFORS GLASGRID GG MREŽA SAMOLEPLJIVA
Količina: 300.000 m²

Datum ugradnje: Maj 2010

Tehničko rešenje – poprečni presek:

4 cm SMA-19 mm nominalno
6 cm HMA-19 mm nominalno
6 cm HMA-19 mm nominalno
ADFORS GlasGrid GG100
10 cm CRL-19 mm nominalno

Detalji projekta:

Potrebno je bilo značajno proširiti i potpuno ojačati pistu, što je zahtevalo veliku količinu nasipa radi popravke profila piste i puta. Stari sloj PCC betona je ukolnjen a ugrađen je novi sloj ACC asfalt betona ojačan ADFORS GlasGrid mrežom. Rezultat je duža i šira pista koja ima mogućnost da podnese i teža avionska opterećenja.



Ugradnja ADFORS GlasGrid mreže na Aerodromu Atatürk, 2010

Projekat lokalne sanacije

E-75 IA1, BEOGRAD – NIŠ, DESNA TRAKA, BENZINSKA STANICA, SRBIJA

Proizvod: ADFORS GLASGRID PG MREŽA
Količina: 3.000 m²

Datum ugradnje: Maj 2018

Tehničko rešenje – poprečni presek:

5 cm SMA 11sa Pmb
ADFORS GlasGrid PG100 na betonskoj površini

Detalji projekta:

ADFORS GlasGrid mreža postavljena je preko betona i presvučena je sa habajućim slojem asfalta debljine 5 cm. ADFORS GlasGrid mreža je korišćena radi prevencije pojave pukotina na novom sloju asfalta kod dilatacija.



Ugradnja ADFORS GlasGrid mreže na putu Beograd-Niš, 2018

Projekat specijalne sanacije

TRAMVAJSKE ŠINE, MOSKEVSKA ULICA, PRAG, ČEŠKA REPUBLIKA

Proizvod: ADFORS GLASGRID NA MREŽA (NELEPLJIVA)
Količina: 6.000 m²

Datum ugradnje: Septembar – Novembar 2013

Tehničko rešenje – poprečni presek:

4 cm liveni asflat (sa agregatom 11 mm)
GlasGrid 50NA (nelepljiva)
40 mm liveni asflat (sa agregatom 16 mm)

Detalji projekta:

ADFORS GlasGrid mreža je ugrađena između dva sloja livenog asfalta kako bi se izbeglo razlivanje tokom procesa očvršćivanja i radi usporenja nastajanja mikro pukotina i kolotruga na habajućem sloju.



Ugradnja ADFORS GlasGrid mreže u Pragu, 2013



Sistem za ojačavanje kolovoznih konstrukcija GlasGrid®



SANACIJE VELIKIH POVRŠINA

LOKALNE SANACIJE

SPECIJALNE SANACIJE



SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.

Sokolovská 106
570 21 Litomyšl • Czech Republic
Tel. : +420 461 651 111, +420 461 651 231
Fax : +420 461 651 231
glasgrid.eu@saint-gobain.com
www.adfors.com



ADFORS GlasGrid® mreže se proizvode u pogonu Saint-Gobain ADFORS registrovanom prema ISO 9001:2015. ADFORS GlasGrid® je registrovani zaštitni znak kompanije Saint-Gobain ADFORS. U.S. Patent 8,038,364; 8,349,431 i 8.882.385. Dodatni patenti su u izradi.

© 2019 Saint-Gobain ADFORS



ŠTAMPANO NA REKILIRANOM PAPIRU



IMATE PROBLEM SA VAŠIM PUTEM?
Rešite ga pomoću GlasGrid aplikacije!



Više od 30 godina iskustva i uspešne ugradnje širom sveta dokazuju da ADFORS GlasGrid armaturna mreža za asfalt smanjuje do 3 puta nastanak pukotina na površini novog asfalta, koje su prouzrokovane termalnim i statičkim promenama.

PREDNOSTI



UGRADNJA



BUDITE EKOLOŠKI NASTROJENI SA ADFORS GLASGRID MREŽAMA

Proizvodi se od mineralnih sirovina
Smanjenje CO₂
Mogućnost potpune reciklaže

NAŠ DISTRIBUTER ZA BOSNU I HERCEGOVINU

EURO ZNAK d.o.o.
Braće Pišteljić br 1
Banja Luka
+387 65 724 333
info@euroznak.org
www.euroznak.org



NUDIMO VAM

- Brzu i efikasnu isporuku
- Tehničku podršku pri odabiru mreže
- Tehničku podršku pri ugradnji mreže

Problem



Primer pukotina kod sanacija velikih površina

Primer pukotina kod lokalnih sanacija

Primer mikro pukotina kod specijalnih sanacija

Naše rešenje

Ojačavanje asfaltnih površina protiv pukotina | Samolepljiva mreža - ugradnja na novu ili postojeću podlogu | Kompozitna mreža - ugradnja na struganu podlogu



Prednosti:

- Laka i brza ugradnja bez upotrebe eksera
- Obeležene ivice za lakše preklapanje
- Ne oštećuje se tokom ugradnje i sabijanja asfalta
- Dozvoljen saobraćaj preko ugrađene mreže (dobavljači, kamioni, finišeri)
- Odlično povezivanje sa slojevima asfalta

Lokalna sanacija asfaltnih površina na kritičnim područjima udarnih rupa, spojeva/dilatacija, odvodnih sistema i oko šahtova.



Prednosti:

- Brza sanacija = Ugradi i asfaltiraj
- Nema posebne pripreme površine pre ugradnje
- Brza i laka ručna ugradnja zahvaljujući samolepljivom bitumenskom sloju
- Ušteda radne snage i vremena usled ne postojanja potrebe za prskanjem emulzije
- Zaštita od prodiranja kiše i vode zbog hidroizolacione funkcije
- Dostupno u rolnama kao i u specijalnim oblicima za sanacije oko šahtova i hidranata

Proizvod za sve tipove površina prekrivenih livenim asfaltom



Prednosti:

- Sprečava razlivanje livenog asfalta u procesu očvšćivanja
- Sprečava nastajanje mikro pukotina u livenom asfaltu
- Smanjuje pojavljivanje kolotruga
- Lako rukovanje
- Lako sečenje i obrada