



SINONIM ZA EPOKSIDNE INDUSTRIJSKE PODOVE





VAŠ IDEALAN PARTNER ZA USPEŠNO POSLOVANJE



Hala EPOKSAN, Čačak

EPLIT podni sistemi i EPOSAN premazi omogućavaju kvalitetnu i dugotrajnu zaštitu betonskih površina u industrijskim pogonima, radionicama, skladištima i drugim objektima gde je potrebno osigurati otpornost završne površine na mehaničke, hemijske i ostale negativne uticaje kojima su izloženi.



EPOKSAN Čačak, EPLIT S (1000 m²)



TELEKOM SRBIJA - POSLOVNICA KRALJEVO, EPOSAN E (550m²)

EPOKSAN d.o.o. je vodeće preduzeće u Srbiji na polju epoksidnih industrijskih podova i premaza.

Preduzeće je osnovano maja 1996. godine u Čačku gde je i sedište firme.

Specijalizovani smo za proizvodnju i ugradnju podnih obloga, premaza i adheziva na bazi visokokvalitetnih epoksidnih smola.

Visoku poziciju na konkurentskom tržištu omogućili su kvalitet naših proizvoda, inženjerski tim sa 30-ogodišnjim iskustvom, praćenje svetskih trendova kao i ugradnja materijala svetskih proizvođača.

MLJEKARA DTD BiH, EPLIT S (2300 m²)



EPOLIT PODOVI VAS ČVRSTO DRŽE NA STAZI USPEHA



■ EPOLIT PODNE OBLOGE

EPOLIT S - samorazlivni trokomponentni epoksidni pod

EPOLIT TS - tankoslojni epoksidni pod

EPOLIT M - epoksidni pod malter tipa

EPOLIT SW - vodorazredivi, paropropusni, epoksidni pod



■ ANTISTATIČKI SISTEMI

EPOLIT ANTISTATIK - antistatički samorazlivni epoksidni pod

EPOLIT AS-W - antistatički vodorazredivi epoksidni pod



NOVI PROIZVODI

PODOVI KOJI DIŠU

- Da bi odgovorio zahtevima tržišta modernog građevinarstva, **EPOKSAN** je razvio široku paletu proizvoda na bazi modifikovanih vodorazredivih epoksidnih smola, samorazlivajuće podove, premaze i antistatičke sisteme. Novi **EPOLIT** i **EPOSAN** proizvodi na vodenoj bazi su lepeza ekoloških proizvoda formulisanih u cilju očuvanja životne sredine i zaštite zdravlja izvođača, investitora i svih koji borave u radnim prostorijama.

Postupak ugradnje - EPOLIT ANTISTATIK
(MB Namenska Lučani, 1500 m²)

MI STVARAMO NERASKIDIVE VEZE



MLJEKARA DTD, BiH,
EPOSAN E (4150 m²)



ŠUMADIJALEK Čačak, EPOSAN E (100m²)

ADHEZIVI

EPOKIT E - hemijski otporan epoksidni kit

EPOFIKS - višenamenski epoksidni lepak

EPOKSIN - epoksidni injekcioni sistemi



Ice Cream Factory Nova Pazova, EPOLIT S (700 m²)

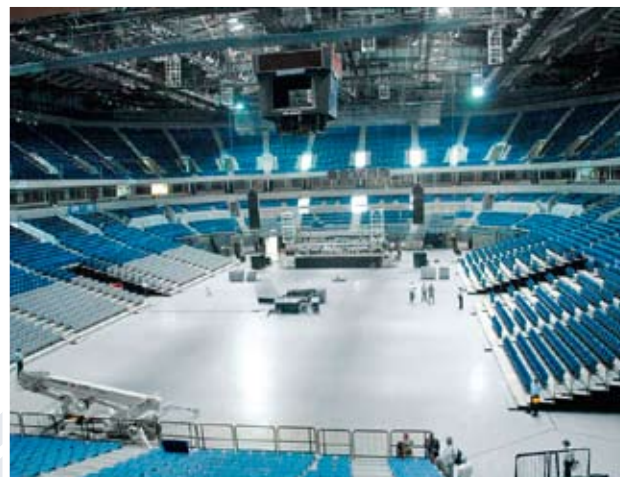
SIGURNOST I POUZDANOST

EPOSAN PREMAZI

EPOSAN E - zaštitno dekorativni epoksidni premaz

EPOSAN W - vodoemulgovani, paropropusni epoksidni premaz

EPOSAN HIDRO - vodoemulgovani epoksidni premaz



Beogradska Arena, EPOLIT S (8000 m²), EPOSAN E (17000 m²)



FIAT Automobili Srbija Kragujevac, EPOLIT S (1000 m²)

OSNOVNE KARAKTERISTIKE EPOKSAN PROIZVODA

■ VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST

EPOKSAN proizvodi su izuzetno otporni na mehanička opterećenja koja se mogu očekivati na sledećim površinama: industrijska proizvodna postrojenja, skladišne prostorije, megamarketi, tehničke prostorije, regalna skladišta, kranske i transportne staze, mehaničke radionice itd. Karakteristike proizvoda su:

- velika otpornost na habanje
- visoka pritiska čvrstoća
- odlična adhezija za podlogu.

■ VISOKA HEMIJSKA OTPORNOST

EPOKSAN proizvodi se preporučuju u proizvodnim pogonima hemijske, prehrambene i farmaceutske industrije, klanicama, auto servisima, mlekarama, garažama i ostalim industrijskim i skladišnim prostorijama. Otporni su na deterdžente, rastvore mineralnih kiselina i alkalija, rastvore soli, naftu i naftne derivate, različite nepolarne rastvarače.

■ HIGIJENSKA ISPRAVNOST

EPOKSAN proizvodi su laki za održavanje i čišćenje zahvaljujući svojoj glatkoj finalnoj površini i zato nalaze svoju upotrebu gde postoje visoki zahtevi za zadovoljenje higijenskih uslova.

■ DEKORATIVNOST

Dekorativnost proizvoda dolazi do izražaja kroz veliki izbor boja i nijansi, sjajne, glatke i mat površine zadovoljavajući sve estetske kriterijume od strane potrošača.

■ PAROPROPUSNOST

EPOKSAN je razvio proizvode koji su zbog osobine paropropusnosti primenjivi za relativno mlade betonske podloge, u uslovima kada postoji potreba da se što hitnije pristupi izradi epoksidnog poda ili premaza a proces sazrevanja betona nije dovršen tj. procenat vlage je još uvek visok.

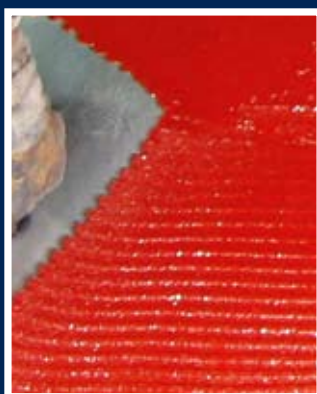
■ ELEKTRIČNA PROVODLJIVOST

U proizvodnom programu EPOKSAN poseduje proizvode čija se specijalna namena ogleda u električnoj provodljivosti a primena je u prostorijama gde je prisustvo statičkog elektriciteta i njegovo pražnjenje nepoželjna ili opasna pojava (štamparije, računski centri, rentgen sale, skener sobe, operacione sale, rafinerije, lakirnice, skladišta lako zapaljivih materijala itd).

■ BRZA UGRADNJA I UPOTREBA

Potrebno vreme za ugradnju jednog EPOKSAN proizvoda je relativno kratko i zavisi od stanja u kojem se nalazi podloga i tipa proizvoda koji će se primeniti. Pod ili premaz, zavisno od temperaturnih uslova, može da bude prohodan već narednog dana nakon nanošenja, dok se potpunom opterećenju, hemijskom i mehaničkom, može izložiti nakon sedam dana.





Adresa:
Gradsko šetalište b. b.
32000 Čačak, Srbija
Telefon:
+ 381 32 22 77 43
+ 381 32 22 77 44
+ 381 32 22 77 45

Proizvodnja:
Đorđa Tomaševića b. b. Ljubić
32000 Čačak, Srbija
Telefon:
+ 381 32 350 095

epoksan@eunet.rs
www.epoksan.rs