

ONAMA

- Naša kompanija koja je osnovana 2013. godine pod krovom **BİLGİLİ İNŞAAT** zajedno sa našom stručnom ekipom i sa preko 20 godina iskustva u sektoru, može istvremeno izvoditi vise projekata sa bogatim assortimanom proizvoda i vrhunskim kvalitetom.
- Uz našu široku mrežu osoblja i usluge nudimo opcije prikladne svakom budžetu, dodajući volumen i vrednost brendovima naših partnera za svako rešenje.
- Sa našom vizijom stalne inovacije, ispitujemo, prizvodimo i ugradujemo nove tehnologije u naše projekte.
- Činjenica da naše projekte pažljivo pratimo u svakoj fazi i isporučujemo ih na najbolji način i na vreme, trajni je razlog za postizanje današnjeg poverenja i prestiža.

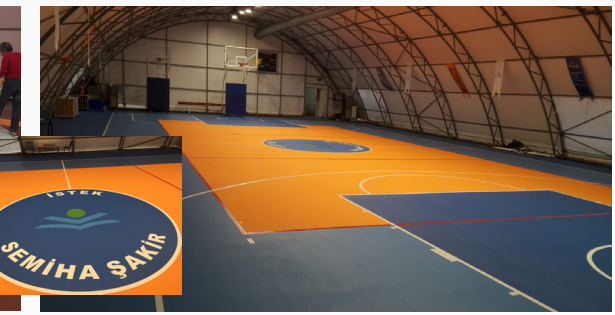
S POŠTOVANJEM...

BİLGİLİ İNŞAAT

PROJEKTI KLJUČ U RUKE



İstek Vakfı / İstanbul



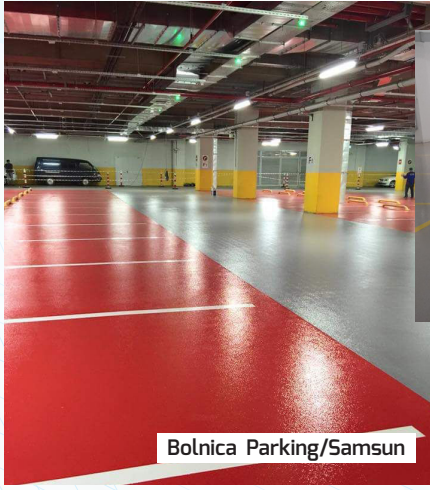
Vile Emlak Konut/Tekirdağ



All Green Village / Zekeriyaköy/İstanbul



AUTOPARKIZI



Bolnica Parking/Samsun



Basaksehir Ginazija/İstanbul



Fabrika Parking/Kocaeli

JAVNE USTANOVE



Pokrainska Policijska Uprava/Kars

SPORTSKE SALE



Nur Tatar Zatvorena Sportska Sala / Van



EDOK Komanda / Ankara

BİLGİLİ İNŞAAT

PROJEKTI KOMPLEKSA ZGRADA



Kasr-Lena / İstanbul



Toki projekat / Gaziantep



Hotel projekat / Antalja

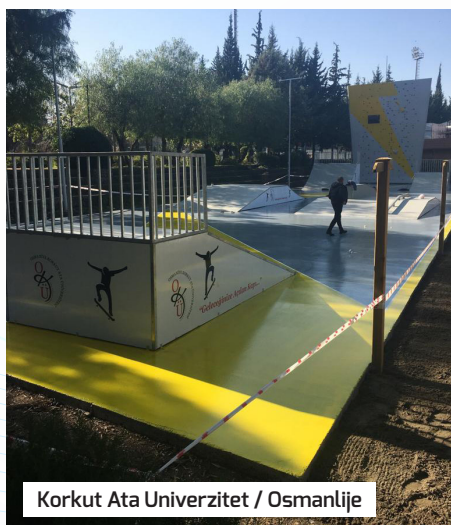


Cam Koza Rezidencija / İstanbul



Vile Kuralkan / İstanbul

PROJEKTI SOCIJALNE ODGOVORNOSTI



Korkut Ata Univerzitet / Osmanlie

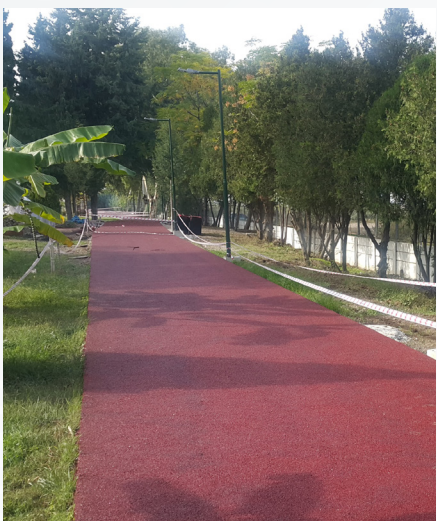


Na teritoriji Tofas Bursa ukupno 50 košarkaskih terena



Zatvorena sala Saran / Kırıkkale

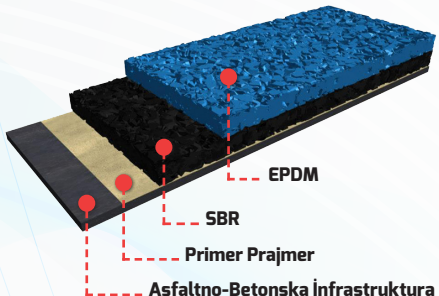
Tartan (EPDM) Podni Sistemi



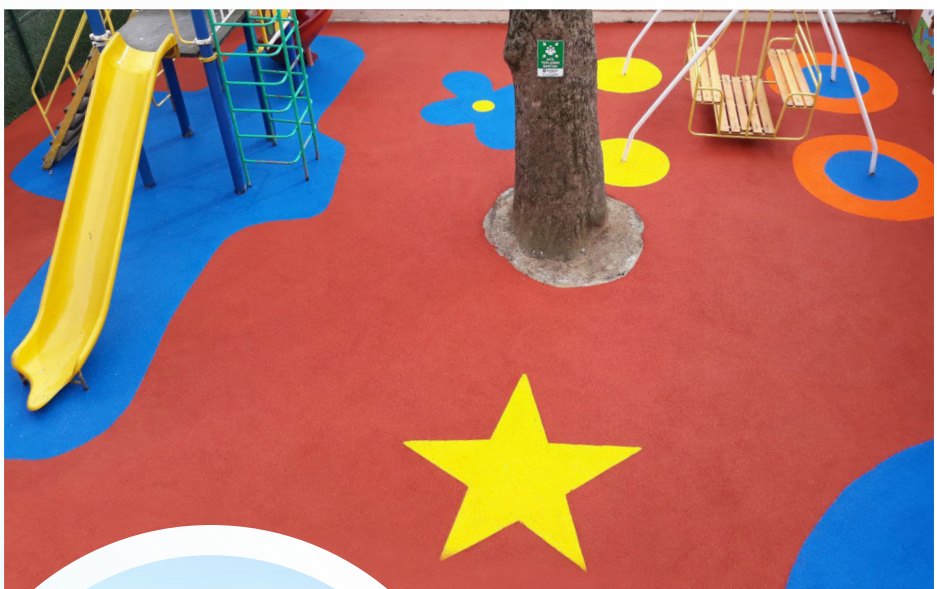
OBOJENA LIVENA GUMENA GRANULA SBR

Radi se o ekonomičnom i veoma isplativom sistemu podnih obloga od livene gume koji se uglavnom koristi za šetališta i igrališta. Dobija se nanosenjem SBR gumene granule, PU veziva i posebne boje u prahu na pod, u željenoj debljini nakon mešanja mešalicom. To je praktičan, neklizajući sistem gumenih podnih obloga otpornih na udarce koji pruža udobnost hodanju zahvaljujući svojoj savitljivosti koja apsorbuje udarce i minimizira rizik od ozleta u slučajevima kada se padne.

SBR + EPDM IZLIVENE GUME



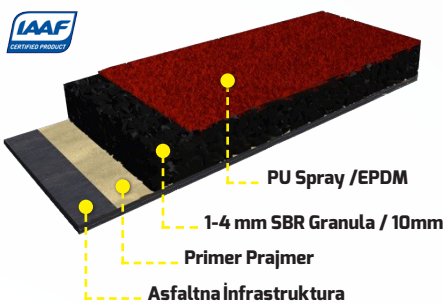
Radi se o idealnom sistemu gumenih podova koji je efikasan za korišćenje na amaterskim takmičenjima i treninzima. Prvi sloj sistema se sastoji od mešavine SBR granula i PU veziva, a drugi sloj se sastoji od mešavine EPDM granula i PU veziva. Mnogobrojni rad sa uzorcima dezena može se obaviti zahvaljujući širokoj opciji boja. Imala je fleksibilnu strukturu koja apsorbuje udarce, otporna je na UV zrake i abraziju. Higijenski je praktičan za čišćenje. Neklizajući je i vodootporan. Može se primeniti na mnogim područjima kada se radi o stazama za šetnju, zatvorenim i otvorenim sportskim terenima (tenis, košarka, odbojka) dečjim igralištima i sl.



BİLGİLİ İNŞAAT

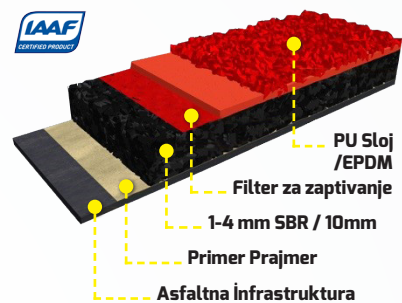


SPRAY SISTEM



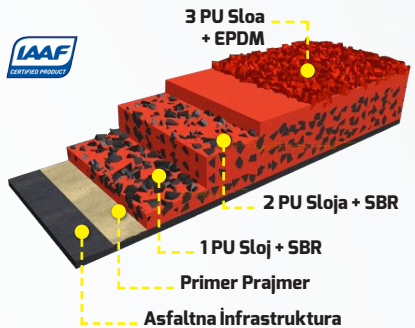
Gumeni podni sistem EPDM koji se može koristiti na amaterskim takmičenjima, stazama za šetnju i sl. Prvi sloj sistema se sastoji od mešavine EPDM granula i PU veziva a drugi sloj se sastoji od mešavine PU samonivelirajućeg materijala i nanosi se prskanjem specijalnom mašinom. Površina sistema je hrapava i vodootporna. Taj sistem odobren je od strane IAAF.

SANDWICH SISTEM



Jedan je od idealnih podova za atletske staze koji se koriste za profesionalna sportska takmičenja. Prvi sloj sistema se sastoji od mesavine EPDM granula i PU veziva. Pore nastale na ovom sloju su zatvorene elastičnim PU zaptivačem. Elastičan, UV otporan PU samonivelirajući materijal u željenoj boji, nanosi se na formiranu ravnu površinu. Pre nego što se ovaj materijal stvrdne, na njega se posipaju EPDM granule. Izdržljiviji je od ostalih EPDM sistema. To je sistem odobren garancijom IAAF.

FULL POLIURETAN SISTEM

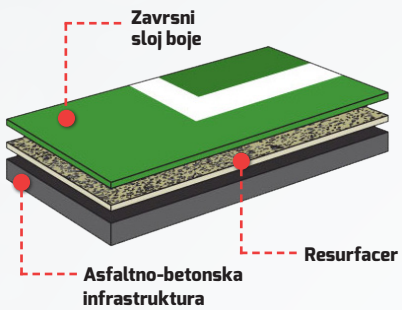


Idealan pod za atletske staze koji se koristi na medjunarodnim takmičenjima. U svim slojevima ovog EPDM podnog sistema nanošenje se vrši metodom prskanja. Nanosi se sa SBR granulom na PU samonivelirajući materijal u prva dva sloja sistema, a na zadnji sloj metodom posipanja EPDM granula na PU samonivelirajući materijal kao u sendvič sistemu. Ovo je najizdržljiviji i najelastičniji sistem od svih EPDM podnih sistema. Ujedno je i najkvalitetniji sistem koji je odobrila asocijacija IAAF.



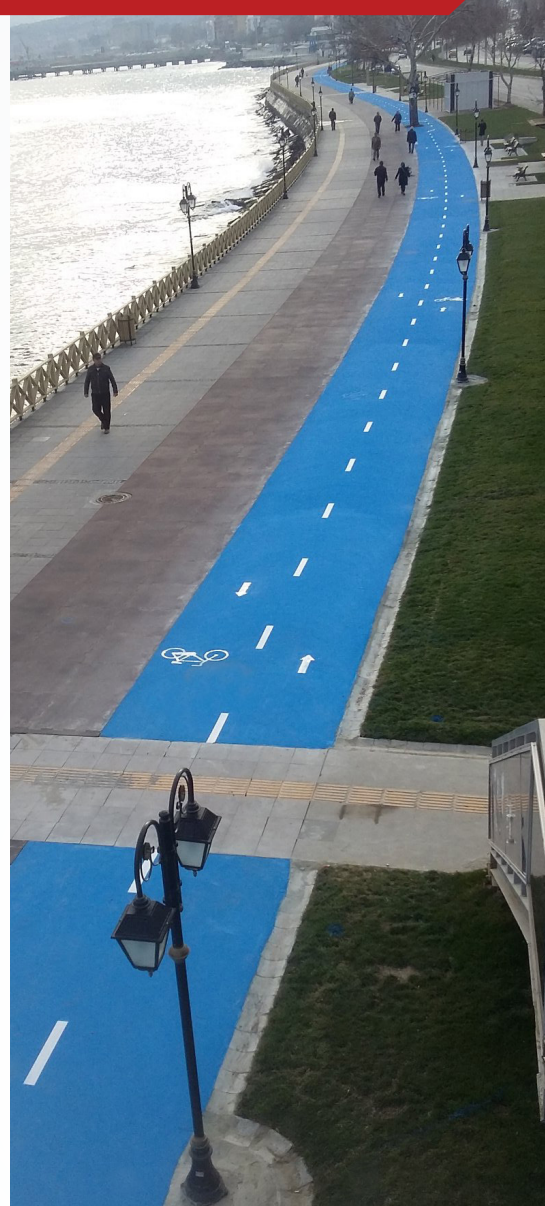
Sistem Akrilnih Podova

BİLGİLİ İNSAAT

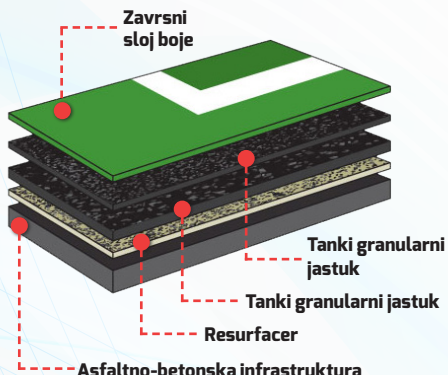


STARNARDNI SISTEM

Ekonomičan i isplativ sistem akrilnih podnih obloga koji se koristi na višenamenskim sportskim terenima (tenis, košarka, odbojka), pešačkim i biciklističkim stazama. Ako je infrastruktura betonska, nanosi se epoksidni prajmer. Sistem kreiran nanošenjem Resurfacer-a (Filling Coat) i Top Coat Paint-a upotpunjeno je crtanjem linija prikladnim za predviđenu upotrebu.



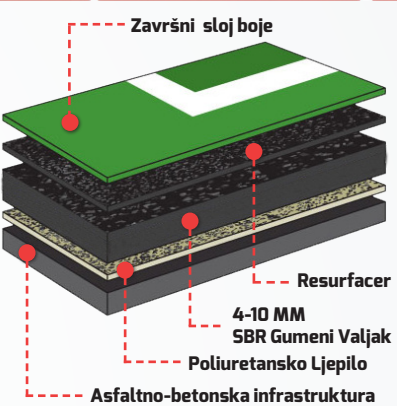
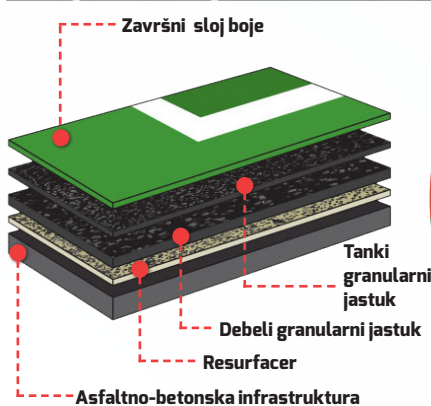
CUSHION SISTEM



Cushion; To je materijal za podne obloge pripremljen od mešavine akrilnog veziva na bazi vode sa finim granulama 0,5mm-1,0 mm ili granulama debljine 1,0mm-2,0mm, dve vrste gume. Koristi se u svrhu davanja fleksibilnosti podu. Cushion sistem se sastoji od Rasurfacer-a (premaza za punjenje), fino zrnastog jastuka i nanošenja gornjeg sloja boje, respertivno. ima feksibilniju strukturu od standardnog sistema. Na taj način pruža udobniji i zdraviji prostor. Najviše se koristi za teniske klubove, hotele, univerzitete, javna stanbena i sportska područja itd.



BİLGİLİ



PROFESİONALNI SİSTEM

Akrilni podni sistem koji se koristi na profesionalnim takmičenjima i turnirima. Nakon sloja Rasurfaçer, nanose se dva sloja debelog glanuliranog jastuka, dva sloja finog glanuliranog jastuka i završni sloj boje. Sistem je upotpunjeno crtanjem linija terena.



SBR SİSTİM NA ROLL

SBR gumeni valjak debljine 4-10 mm zapevi se za pod poliuretanskim lepkom, na njega se nanosi bilo koji akrilni sistem po želji. Zahvaljujući SBR valjku koji se koristi, dobija se mnogo elastičniji i udobniji pod.



Sistemi Podova Od Sintetičke Trave



Koriste se kao podna obloga na amaterskim i međunarodnim takmičenjima, a koriste se i kao dekorativna zidna i podna obloga u pejzažnim prostorima. Svi proizvodi su tkani od prediva evropskog porekla.



SPORTSKE SALE

Naša kompanija takođe pruža usluge po sistemu ključ u ruke i na sportskim terenima.

- **Futbal:** Podovi za amatersko sportsko igralište; Visina gomile je 40 mm, 50 mm i 60 mm. Može se proizvesti kao jednobojni i dvobojni. Formalno sistem mora imati jedan od FIFA Star ili FIFA Star 2 certifikata da bi se na njemu igrale utakmice.
- **Tenis:** Visina gomile je 10 mm, 20 mm, 22 mm i 26 mm. Odobren je od strane ITF-a
- **Golf:** Visina gomile je 11 mm i 35 mm.
- **Hokej:** Visina gomile je 13 mm.
- **Ragbi:** Visina gomile je 60 mm.
- **Multisport:** Visina gomile je 18 mm, 20 mm i 22 mm. Osim što se koristi u igrama kao sto su košarka, odbojka i rukomet, često je preferiran proizvod na stazama za setnju.



PEJZAŽ

Visina gomile je 18 mm, 20 mm, 22 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm i 55 mm. Omogućava vam uštedu na visokim troškovima održavanja. Njegovo čišćenje je brzo i praktično. Može se koristiti kao obloga u bazenima, terasama, za enterijere hotela i restorana, balkone i spoljnim površinskim oblogama zgrada.



Podni Sistemi PVC

PVC podni sistemi su dekorativni i dugotrajni proizvodi koji ne zahtevaju održavanje i koji se lako čiste.

PVC podni sistemi se dele u tri grupe. Homogeni, heterogeni i sportski PVC premazi.



Homogeni PVC

Antistatički, antibakterijski proizvod koji se sastoji od jednog sloja čistog PVC-a debljine 2,00 mm.

Područja upotrebe: Bolnica, škola, tržni centri.

Homogeni provodljivi PVC: Kao i homogeni, jednoslojni čisti PVC koji je antistatican, antibakterijski i takođe ima elektrostatička svojstva.

Područja upotrebe: Operacione sale, informativne prostorije, x-ray prostorije.



Heterogeni PVC

Antibakterijski proizvodi koji se sastoje od dva sloja debljine 2,00 mm.

Područja upotrebe: Obdaništa, predškolsko, saloni za konferencije, fitness saloni.

Heterogen Akustik Pvc: 3-3,50mm kalınlıkta iki katmandan oluşan antibakteriyel ses ve darbe emilimi yüksek üründür.

Kullanım alanları: Kreş ve anaokulu, konferans salonu, fitness salonları.



Spotski PVC

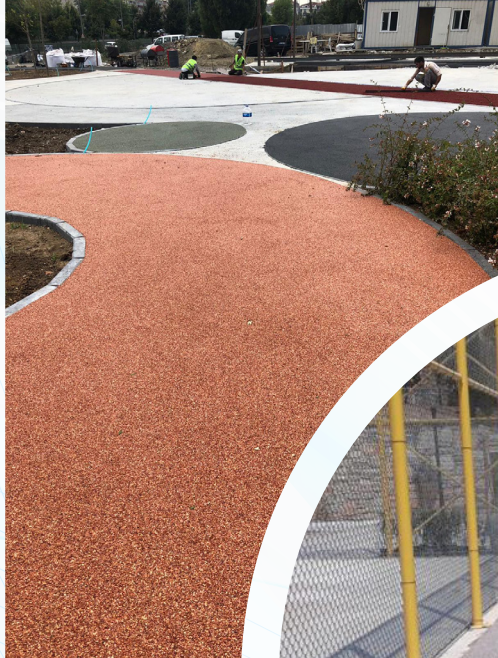
Podovi koji omogućavaju igru svih sportskih grana sa heterogenim antibakterijskim svojstvima debljine 4,00 mm-10,00 mm.

Podignuti pod

Na postojeći pod postavlja se železna konstrukcija na visini od 10-100 cm i na nju se postavljaju ploče. Ploče su veličine 60x60 cm i urađene su od PVC, keramike, granita, tepiha, linoleuma, prirodnog kamenja ili laminanta (HPL) prema samim mogućnostima. U slučaju potrebe, ploče se mogu ukloniti tako da se instalacija ispod može lako pristupiti.



Podni Sistemi Terrazo



Dekorativna podna obloga koja se zahvaljujući vodopropustnoj, neklizajućoj strukturi, otpornoj na teški pešački i lagani promet vozila može koristiti na otvorenom i u zatvorenom prostoru kao što su staze za šetnju, parkinzi, ivice bazena, trgovi i sl.



Dobija se mešanjem prirodnog agregata i sintetičke smole između 2 mm – 4 mm i nanošenjem na pod u željenoj debljini (minimalno 8 mm)
Zahvaljujući širokoj opciji boja mogu se uraditi uzorci dezenskog rada.



Modularni Gumeni Podni Sistemi

Područja upotrebe

- Dečja igrališta, tematski parkovi i parkovi za zabavu.
- Osnovne škole, vrtići, srednje škole i univerziteti.
- Skijališta i odmarališta koja imaju značajno mesto u zimskom turizmu.
- Golf klubovi otvoreni u svakom godišnjem dobu.
- Područja fizičke rehabilitacije u bolnicama.
- Skloništa za životinje, štale, uzgojne farme za odmor i mleko.
- Prostorije za negu zglobova konja.
- U streljanama za zidove, podove i plafone
- U staračkim domovima za sprečavanje ozledjivanja prilikom pada
- U salama za fizičku terapiju
- U fitness salonima za sprečavanje oštećivanja podova prilikom pada tegova
- Na trkačkim i pešačkim stazama
- Na ivicama bazena
- Na mostovima i stepenicama nadvoznjaka



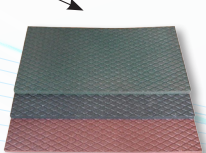
Proizvodi se mesanjem SBR gumenih granula, PU veziva i specijalne boje u prahu mikserom, a zatim presovanjem i pečenjem u kalupima željene debljine i oblika. Zahvaljujući svojoj fleksibilnoj strukturi koja apsorbuje udarce, pruža udobnost hodanja i minimizira rizik ozleta u slučajevima kada što je pad.



Gumeni pod od pločica



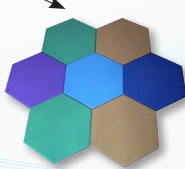
Blok gumeni podovi



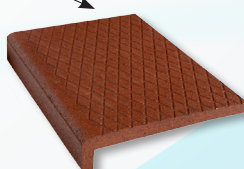
Gumeni podovi uklopljeni kamen



Heksagonalni gumeni podovi



Gumeni pod za stepenice



Heart Puzzle gumeni podovi

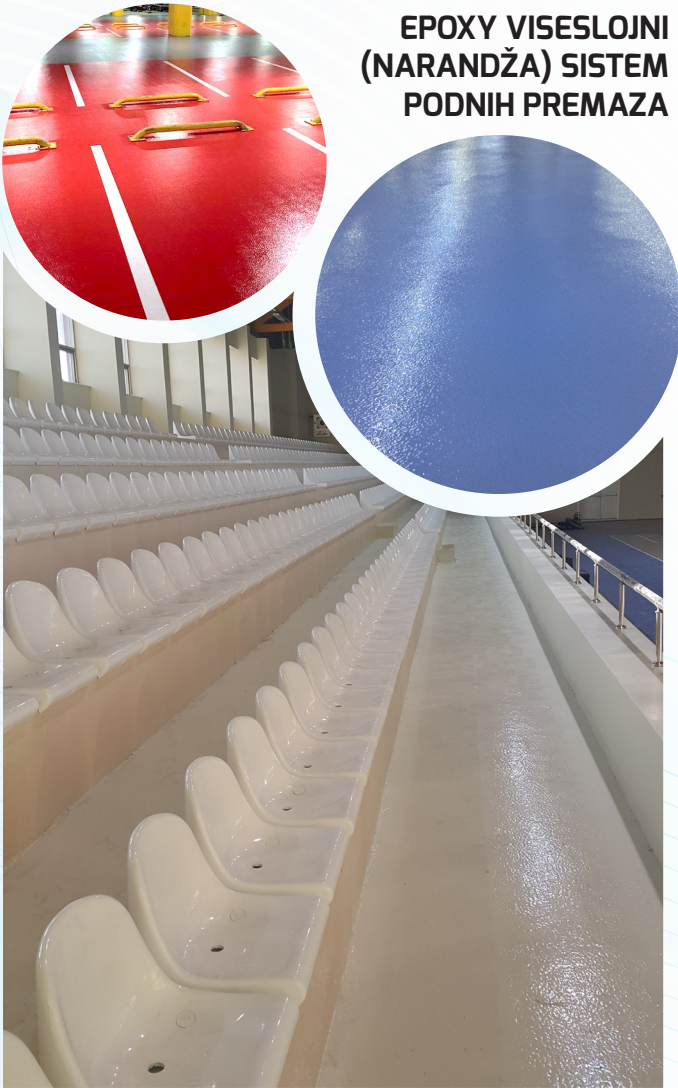


Sistem Epoksidnih Podnih Premaza



EPOKSILNA BOJA

Smola otporna na hemikalije i kiseline sa visokom adhezijom na tlu ili gvožđju. Pogodna je za lak i srednji saobraćaj ljudi i vozila u industrijskim objektima gde zemljana prašina utiče na proizvodnju kao sto su bolnička, farmaceutska i prehrambena industrija, laboratorija, tekstilna i automobilička industrija. Lako se čisti, ne sadrži bakterije, ne zadržava prašinu i ne šteti zdravlju.

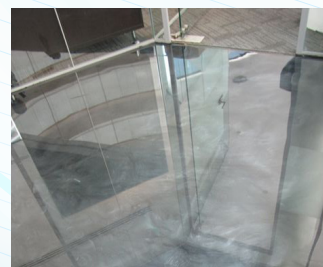


EPOXY VISESLOJNI (NARANDŽA) SISTEM PODNIH PREMAZA



EOKSI SISTEMI SAMONIVILNIH (SELF LEVELING) PODOVA

Samonivelirajući je izraz koji se koristi za samorazlivajuće proizvode. Površina samonivelirajućih epoksidnih premaza je glatka. Može se po narudžbini izliti kao sjajna ili mat. Samonivelirajući epoksid betonske površine čini izdrživim, gustim i glatkim.



Ovaj sistem je dobio ime po činjenici da njegova povrsina izgledom i strukturom podseća na koru narandže. Zahvaljujući ovoj strukturi ima funkciju antiklizanja. Narandžasta kora epoksa preferira se i praktikuje na podovima koji su pod velikim prometom kao što su skladišta, radionice za održavanje i popravke, prehrambena industrija, fabrike za proizvodnju hrane, luke i brodogradilišta, tekstilna industrija, automobilička industrija, postrojenja za tretmane otpadnih voda, hangari, parkinzi i sl.

Lako se čisti, ima visoku mehaničku čvrstoću i otporan je na delovanje hemijskih supstanci.

Sistem Drvenih Parketa



Naši sistemi terena su u potpunosti uskladjeni sa normama i standardima koje postavljaju međunarodne organizacije kao što su FIBA, DIN, MFMA, WFS, NWFA. Tehnički i estetski, drveni parket je veoma važan za sportske dvorane. Drveni sistemi, trčanje, skakanje, agilni pokreti daju efikasnije i uspješnije rezultate od drugih podnih alternativa. Istovremeno, doprinosi manjem naporu za sportiste.

Bilgili İnşaat je potpisao ugovor za projektovanje terena i izgradnju mnogih sportskih kompleksa u Turskoj i inostranstvu sa razlicitim karakteristikama u skladu sa međunarodnim standardima a u skladu sa prirodom sportova koji će se izvoditi.



■ Bilgili İnşaat je stručnjak za drvene podove u salama i stručno primjenjuje faze dizajna, proizvodnje i montaže.



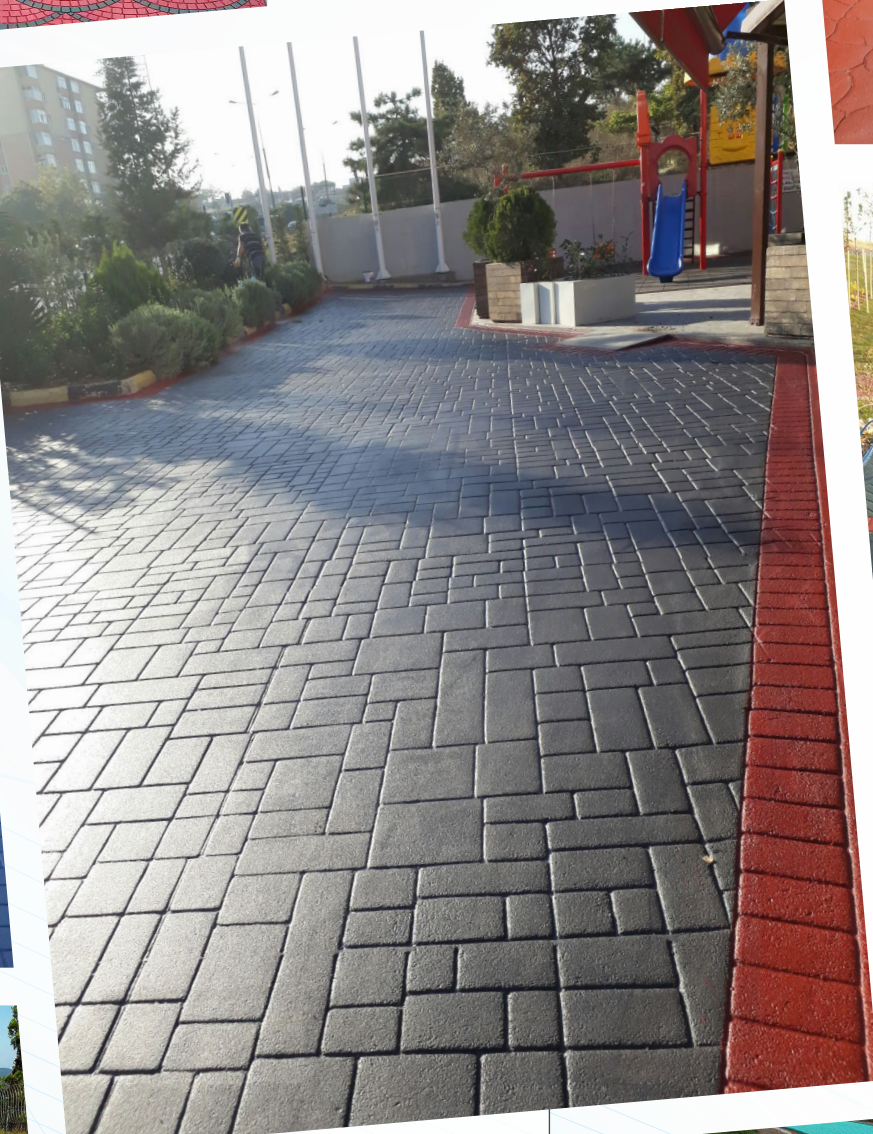
■ Pored sistema drvenih podnih obloga u košarkaskim salama, salama za odbojku, skvoš sali, rukometnim salama, salama za badminton, pruža i usluge postavljanja sistema drvenih parketa u plesnim i baletnim salama.



Asfaltni Podovi



Uz ukrasne šablone, štampanjem na asfaltu može se dati dezen cigli, kadrme, riblje kosti, prepleteni kamen, fisku, skrijevcu ili bilo kojem drugom dizajniranom uzorku. Nakon pritiska na asfaltnu površinu nanosi se sistem asfaltnog poda. Ovaj premaz povećava čvrstoću asfalta, sprečava širenje usled topote, pucanje i propadanje usred hladnoće, ispunjava pore asfalta i stvara strukturu koja se lako čisti. To je kompozitni proizvod koji sadrži čvrstoću cemente i fleksibilnost asfalta. Ovaj sistem se dokazao u mnogim delovima sveta, u svim klimatskim i saobracajnim uslovima.



Područja upotrebe

- Na autobuskim stanicama i parkiralištima
- Kompleksi / Ville / Putevi vila
- Na školskim terenima
- Na opštinskim trgovima
- U zatvorenim i otvorenim sportskim salonima
- Na modernim ulicama i sokacima
- Na trotoarima
- Na biciklističkim stazama



SBR Guma Preko Poliuretanskog Podnog Sistema



Idealan sistem koji se koristi na amaterskim takmičenjima i treningima obuke. Uglavnom se preferira u zatvorenim prostorima. Prvi sloj sistema se sastoji od nanošenja mešavine SBR granule i PU veziva sa sistemom pour-in-situ ili nanošenjem specijalnih proizvodnih SBR rola na pod. Ovaj sloj po želji može biti debljine 4,5,6,7,8,9,10 mm. Drugi sloj se sastoji od livenog elastičnog poliuretanskog materijala koji u nekoliko faza dostiže minimalnu debljinu od 2 mm. Sistem je upotpunjeno nanošenjem završnog sloja UV boje otporne na gust promet i sunčane zrake na površini. Kao boja za nanošenje, željena boja se može odabrati iz širokog raspona boja medjunarodnog RAL kataloga.



Elektronski Skorbord (Semafor)

ÜRÜNLERİMİZ
CE - ISO10002 -
ISO9001-
TSE - KALIBRASYON
BELGELERİNE
SAHİPTİR

HOLTER



RVANJE



JUDO



TENIS



STRELIČARSTVO



Skorbord, semafori su elektronski sistemi koji omogućavaju praćenje i prikaz brojčanih vrednosti kao što su vreme, rezultat, broj grešaka na profesionalnim i amaterskim takmičenjima.

Naši proizvodi su u skladu sa pravilima trenerske i sportske grane. Mogu se izraditi prema posebnim specifikacijama, traženim karakteristikama i željenoj veličini i za svaku granu sporta. Takođe je moguće prikazati nekoliko grana odjednom (košarka-odbojka-rukomet).



Sistemi Žicane Ograde

Sistem žičane ograde



Sistemi zicane ograde koji se mogu koristiti za zastitu terena, zastitu okoline i dekorativne svrhe podjeljeni su u mnoge kategorije unutar sebe. U zavisnosti od namjene, treba obratiti paznju na detalju kao sto su debljina materijala zeljeznih stupova i zicane mreze, vrste premaza i zazorci u mrezi. Nas portfolio proizvoda uključuje slijedeće proizvode:

- Žicane pletenice
- Žica za prosejavanje
- Panel ograda
- Sito zica
- Dekorativna zica za panelnu ogradu
- Nerdajući žicani kavez
- Žicane ograde
- Žičana pletenica za kavez
- Ograda za travu
- Nerdajuća žičana mreza
- Bodljikava žica za ptice
- Stubovi za ogradu
- Proizvodnja ogradne žice
- Varene žice
- Proizvodnja pljosnatih žica
- Središnje žicane mreže
- Spiralna upletena žica
- Peščana žica
- Pljosnata žiletka žica
- Žiletka žica
- Spiralna žilet žica
- Upletena žica
- Primena i montaža betonskih stubova i žičane

Spiralna žilet žica



Nerdajući žicani kavez



Sistemi žičane mreže



Spiralna žilet žica



Panel ograda



Nerdajuća žica za ptice



Panel ograda



Ograda od kovanog gvožđa



Sistemi žičane mreže



Sportska Oprema

BASKETBOL

Proizvodimo sportsku opremu koja se koristi na zatvorenim i otvorenim terenima u skladu sa propisima. Osim toga, možemo proizvesti opremu različitih veličina i karakteristika prema narudžbama.



Jastuk za gimnastiku

Jastuk za udaranje

BOKS

Stolice za tribine



Teniski stolovi

FUTBOL

OPREMA TRIBINE

FUDBAL RUKOMET

BADMITON ODBOJKA



Protokolske stolice

FUDBAL



BİLGİLİ İNŞAAT



Sistem Podnih Obloga I Izolacije Od Poliuera (Polyurea)



GLAVNA PODRUČJA PRIMENE POLIUERA:

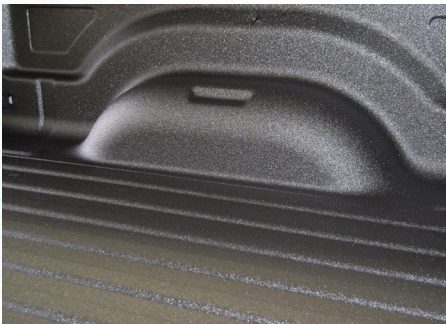
- Krov, terasa, izolacija bazena
- Hidroizolacija temelja i zavesa
- Cisterne za vodu i kanali za navodnjavanje
- Parketi za parkinge
- Industrijski objekti i magacin podna obloga
- Karoserije vozila i prikolice
- Petrohemijска постројења
- Izolacija mostova i šetalista
- Podovi hemijskih polja i skladišta
- Oplata trupa i palube broda
- Na svim vrstama površina kojim je potrebna otpornost

Poliuera je dvokomponentni sistem izolacije i premaza bez spojeva koji se nanosi prskanjem specijalnom mašinom.

Poliuera premaz se može nanositi na bilo koju površinu uključujući beton, metal, drvo i pruža visoko prianjanje. Zahvaljujući svojoj 300% fleksibilnoj strukturi ne lomi se i ne puca. Otporan je na fizičke uticaje, hemikalije i korenje biljaka, ali ima i visok stepen otpornosti na udarce.

Premaz od poliuere može se nanositi između 500-1000 m² dnevno, ovisno o stanju područja.

Zahvaljujući svojoj osobini vrlo brzog očvršćavanja (3-8 sekundi), može učiniti područja primene spremne za upotrebu u roku nekoliko minuta. Nanošenjem prskanjem i bez fuga, Poliuera daje odlične rezultate u rešavanju dna dimnjaka, pukotina i udubljenih područja.



Poliuretanska Hidroizolaciona Membrana



Polietanske hidroizolacione membrane su podeljene u dve grupe kao sistemi napravljeni od jednokomponentnih ili dvokomponentnih proizvoda.

Sistemi napravljeni sa jednokomponentnim proizvodima imaju elastičniju strukturu u odnosu na sistem

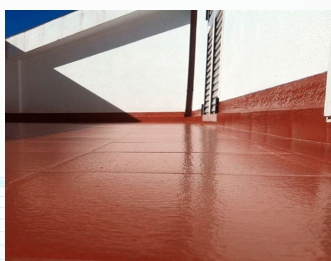
sa dvostrukim komponentama.

Mehanička čvrstoća sistema napravljenih od dvokomponentnih proizvoda je visoka.

Može se nanositi na beton, drvo, metal, keramičke površine lopaticom, valjkom ili mašinom za vazdušno prskanje i pruža visoko prijanjanje.

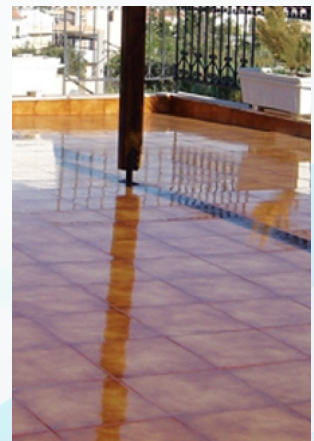
Otporan je na vodene bare i na mraz.

Posebno za mesta po kojima se hoda kao što su terase i balkoni je vrlo isplativ i dekorativan sistem. Mesta koja će direktno biti izložena sunčanim zracima treba ofarbatiti alifatskom (UV) bojom.



PODRUČJA UPOTREBE:

- Krovovi, terase, balkoni i izbočine (po kojima se hoda)
- Betonski zidovi i temelji
- Metalni i azbestni krovovi
- Vlažna područja kao što su kuhinja i kupatilo
- Keramičke površine
- Metalne površine koje treba zaštитiti od korozije
- Bazeni, veštačka jezera i ribnjaci
- Zeleni krov i zidovi



Poliuretanska Injekcijska Izolacija



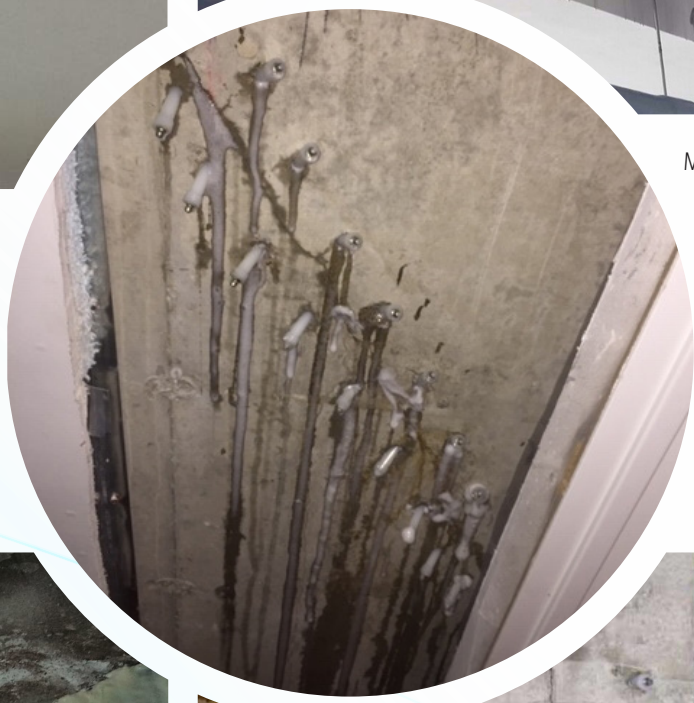
İzolacijski sistem koji se koristi za popunjavanje pukotina, dilatacija i zazora koji se ne mogu ometati iz vana i uzrokovati curenje vode u betonu. Injekcioni dibili se uzastopno montiraju u oblastima gde voda ulazi, a dvokomponentni poliuretanski injekcioni materijal se nanosi mašinom pod visokim pritiskom. Reagirajuci materijal bubreći popunjava praznine i odseca vodu.



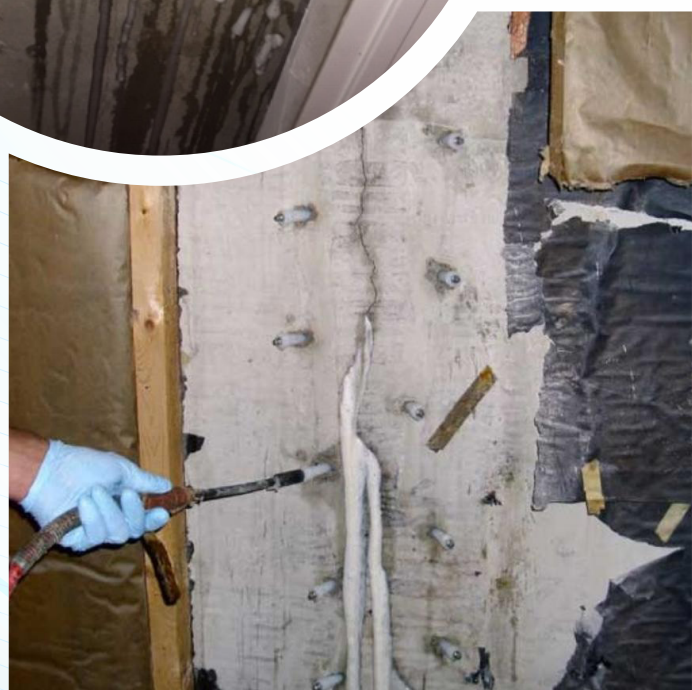
Sta je korozija?

Korozija je promena fizickih svojstava materijala, rezultat hemijskih i elektrohemijejskih reakcija sa uticajem sredine u kojoj se nalaze.

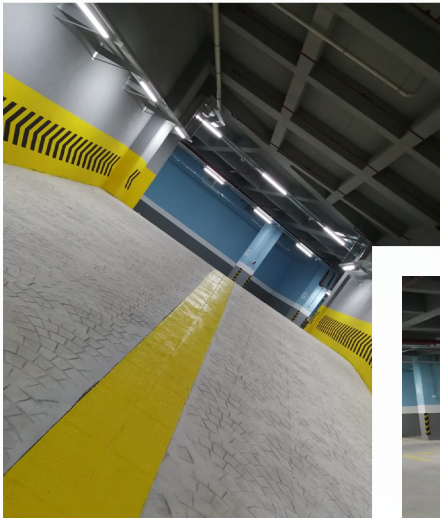
Oštećenje od korozije definiše se kao oštećenje funkcije metalne komponente ili celog sistema.



Može se koristiti za podrumе zgrada, zidova za zavese, parkirališta, tunele, rudnike i brane.



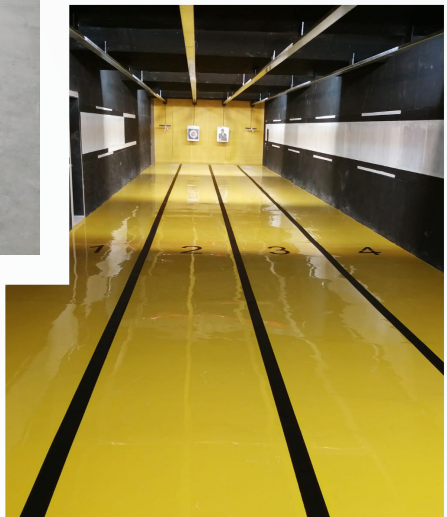
Endüstriyel Boya ve Çizgi



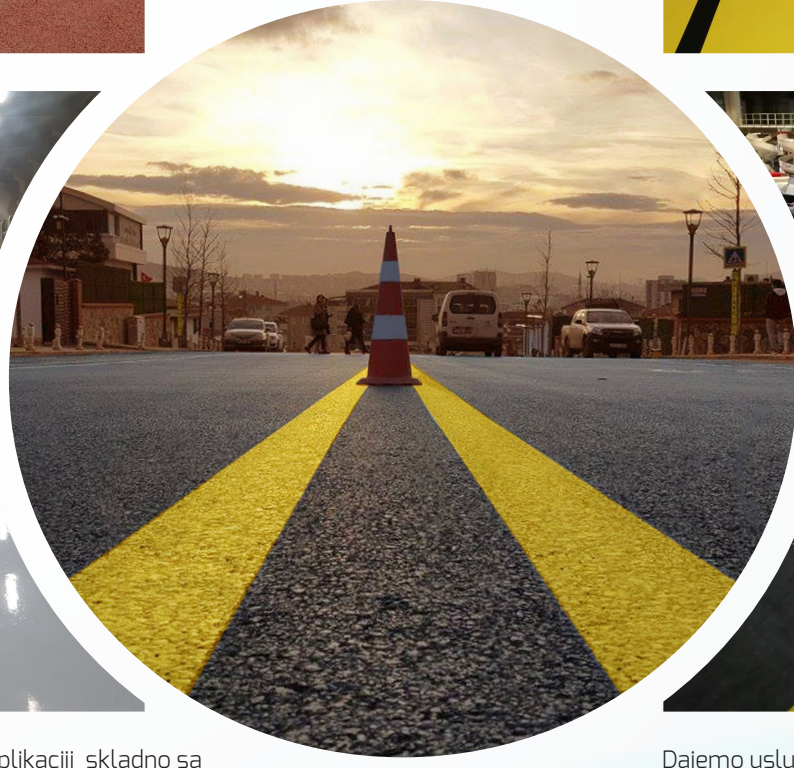
U aplikacijama za parkinge nudimo podne obloge, bojenje, boje za zid-stubove-rampe i oznake, kao i zaštitnu opremu kao što su stoperi za vozila, štitnik za uglove stuba, delineator, akrilno ogledalo, te ugradnju orientacije parkiranja-upozoravajući znakovi.



U aplikacijama za puteve, takodje pružamo usluge farbanja uzdužnih linija za parkiranje vozila, oznaka i linija pešačkih prelaza. Pored offset aplikacija na asfaltnim i betonskim površinama pružamo i usluge farbanja trotoara.



U fabričko-kopleksnoj aplikaciji skladno sa standardima ISG, radimo oznake i linije za pešačke staze, pešačke prelaze, skeniranje upozorenja pešaka, vozila, viličara, viljuškara itd. Označke za smer, exit označku za beg, označku mesta za hitno okupljanje sl.



Dajemo usluge bojenja podova i radimo sve postojeće oznake – upozorenja. Sem toga pravimo radničku odeću, ličnu i zaštitnu opremu, zaštitu barijeru za unutrašnji i spoljni prostor objekata. Pri isporuci opreme i znakova radimo i montažu.

REFERANSLAR

- TED Rönesans Eğitim A.Ş.
Küçüküy Kampüsü - 8+2mm
Polüretan ile Spor Saha
Zeminin Kaplanması 1.500
m², 40x40x2cm Karo Kauçuk
Zemin Kaplama 200 m².
UV Dayanımı Boya ile Açık
Sahaların Boyanması 1.150
m², spor ekipmanları Üretim
ve Montajı
- Azerbaycan Özel İstihbarat
- 4 adet açık Sahaların akrilik
sistemi ile Zemin Kaplama
Yapılması 2.500 m²
- Gürçistan Merkez Kortları Ve
Center Kortlar - Profesyonel
sistemi akrilik sistem ile
Zemin Kaplama Yapılması
3.500 m²
- TOFAŞ - 50. Yılı Özel 50
Adet Basketbol Sahası Yapımı
Projesi Bursa
- Erta İnşaat Adana İncirlik
– Sandık Sistem Atletizm
Pisti Yapımı 3.200 m²
- Metropol İstanbul AVM
– Çocuk Oyun Alanları ve
Yürüyüş Yollarında 10+5 mm
Epdm zemin
kaplaması yapımı 1.500 m²,
Bisiklet Yolları ve Basket
Sahasında akrilik sistem ile
Zemin Kaplama Yapılması
2.200 m², Basketbol Sahası
Tel Çit Sistemi ve spor
ekipmanları Üretim ve Montajı
- Sivas KYK 10.000 Kişiçek Yurt
Tesisi - 8 Adet Tenis Kortu
ve Bisiklet Yollarına akrilik
sistemi ile Zemin Kaplama
Yapılması 7.500 m², Yürüyüş
Yolları ve Fitness Alanlarında
10+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 2.500 m²
- AFAD Ankara Merkez – Eğitim
Alanlarına 8+5 mm Epdm
zemini kaplaması yapımı
3.200 m² ve yürüyüş
yollarında Sentetik Çim Zemin
Kaplama Yapımı 1.050 m²
- Koç İkikulu Beykoz –
Basketbol Ve Futbol
Sahalarına Tel Çit Sistemi
Yapımı 1.000 m², 10+5 mm
Epdm zemin kaplaması
yapımı 650 m², Sentetik Çim
Zemin Kaplama Yapımı 1.000
m², spor ekipmanları Üretim
ve Montajı
- Çeşme Belediyesi Alaçatı
İlçesi - 10+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 750 m²,
spor ekipmanları Üretim ve
Montajı
- Gaziantep Büyükşehir
Belediyesi 4 Adet Kapalı Spor
Salonu - Spor ekipmanları
üretim ve montajı, tribün
koltukları temin ve montajı
- Kayseri Melikgazi Park Projesi
- 10+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 5.000
m², Sentetik Recineli Yerinde
Dökme Agrega (Terrazzo)
Zemin Kaplama Yapımı
3.200 m²
- Lüleburgaz 4 Adet Park
Yapımı - 10+5 mm Epdm
zemini kaplaması yapımı
1.500 m², akrilik sistem ile
Zemin Kaplama Yapılması
1.500 m², spor ekipmanları
üretim ve montajı
- İstanbul Caddebostan Sahili
- Basketbol Sahasına 8+7
mm Epdm zemin kaplaması
yapımı 420 m², spor
ekipmanları Üretim ve Montajı
- İstanbul Acıbadem İmam
Hatip Lisesi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
600 m² ve Otopark Zemininin
Epoksi Kaplanması 2.500 m².
- İğdır İl Özel İdaresi, Anadolu
İmam Hatip Lisesi Kapalı
Spor Salonu - 8+2 Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 500 m², Spor
Ekipmanları Üretim ve
Montajı, Tribün Koltukları ve
Profesyonel Skorborad Temin
ve Montajı
- Gaziantep Milli Piyango Lisesi
Kapalı Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
615 m²
- Denizli İÜ Nevzat Karaalp
Kapalı Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
2.100 m²
- İran Tahrان Üniversitesi -
8+2mm Polüretan Sistem
ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.500 m²
- İran Azadi Spor Kompleksi -
8+2mm Polüretan Sistem
ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.500 m²
- İran Bandar Abbas Spor
Kompleksi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.020 m²
- İran Rest İli Spor Kompleksi
- 8+2mm Polüretan Sistem
ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.200 m²
- İran Hamedan İli Spor
Kompleksi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.300 m²
- İran Meşhed İli Spor
Kompleksi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
3.500 m²
- Gürçistan Tiflis İli Kapalı Spor
Salonu - 8+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.100 m²
- Gürçistan Batum İli Kapalı
Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.020 m²
- Samsun Vezirköprü Kapalı
Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
500 m²
- Kütahya Şaphane Kapalı Spor
Salonu - 8+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.050 m²
- Azerbaijan Şəki Heydər
Əliyev Spor Kompleksi -
8+2mm Polüretan Sistem
ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 800 m²
- Azerbaijan Gence Otel
Kapalı Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.100 m²
- Çanakkale Ayvacık Kapalı
Spor Salonu - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
400 m², Spor Ekipmanları
Üretim ve Montajı, Okul Tipi
Skorborad Temin ve Montajı,
Tribün Koltukları temin ve
montajı, Çarpma Panosu ile
Duvarların Kaplanması.
- Hatay Merkez Spor
Kompleksi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.200 m², Tribünlerine
Multilayer Epoksi Kaplama
Yapılması 900 m².
- Van Nur Tatar 5000 Seyircili
Kapalı Spor Salonu - Oyun
Alanı Yerli sistem ahşap
parke ile zeminin kaplanması
1.600 m², Antrenman salonu
zeminin 6mm spor pvc
ile kaplanması 1.200 m²,
Tribünlere Multilayer Epoksi
Kaplama Yapılması 4.000 m²,
Açık sahaların akrilik sistem
ile Zemin Kaplama Yapılması
3.000 m², spor ekipmanları
Üretim ve Montajı
- Edirne Avrupa Tarım Çeviz
Ağacı Ciftliği - Havuz içi ve
iç zeminlerin polürethane ile
kaplanması 750 m²
- Samsun Ayvacık Antrenman
ve Spor Salonu - Tribünlere
Multilayer Epoksi Kaplama
Yapılması 450 m²
- Kütahya Şaphane Kapalı Spor
Salonu - 6+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha
Zeminin Kaplanması 700 m²,
skorborad Temin ve Montajı,
spor ekipmanları Üretim ve
Montajı
- İller Bankası Kayseri-Yozgat-
Niğde Parklar - Açık sahaların
akrilik sistem ile Zemin
Kaplama Yapılması 8.000 m²
- Gümüşhane Kelkit - Okul
Bahçelerine 8+5 Epdm zemin
kaplaması yapımı 1.000 m²
- Mersin Merkez ve Erdemli
İlçeleri - 2 adet açık basket
sahalarına 15+5 Epdm zemin
kaplaması yapımı 1.250 m²
- Kars Merkez Hayvan
Hastanesi - 100x100x4cm
blok kauçuk kaplaması
400 m²
- Niğde Kapalı Cezaevi -
30x50m Ölçülerinde açık hali
saha yapımı, Açık sahaların
akrilik sistem ile Zemin
Kaplama Yapılması 1.348 m²
- Gaziantep Merkez Kapalı Spor
Salonu - 4+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 400 m², skorborad
Temin ve Montajı
- Kayseri Harikalar Dıyarı -
Yürüyüş yoluna 8+5 epdm
zemini kaplama yapımı 800 m²,
- Konya Görme Engelliler
Okulu - Açık sahaların
8+5 epdm zemin kaplama
sistemi yapımı 800 m²,
spor ekipmanları Üretim ve
Montajı
- Gürçistan Senaki İli Askeri
Spor Kompleksi - 8+2mm
Polüretan Sistem ile Spor
Saha Zeminin Kaplanması
1.200 m²
- Azerbaycan Bakü İli Özel
İstihbarat Tesisi Kapalı Spor
Salonu - 8+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 1.050 m²
- Elazığ Kültür Parkı - Yürüyüş
Yoluna 8+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 2.500 m²,
Açık sahaların akrilik sistem
ile Zemin Kaplama Yapılması
3.000 m²
- İzmit Bayramoğlu Basın İlan
Kurumu - Yürüyüş Yoluna
8+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 500 m²
- İstanbul Çamlıca Kapalı Spor
Salonu - Spor ekipmanları
Üretim ve Montajı ve
Skorborad Temin ve Montajı
- Muş Yaygın Belediyesi -
30x50m Ölçülerinde açık hali
saha yapımı ve Açık sahaların
akrilik sistem ile Zemin
Kaplama Yapılması 1.200 m²
- Kocaeli Dilovası 1.000 seyircili
Spor Salonu İnşası - İthal
parke ile zeminin kaplanması
800 m², Antrenman salonu
6mm spor pvc ile
kaplanması 300 m², spor
ekipmanları Üretim ve
Montajı, tribün kenarlarına
paslanmaç çelik korkuluk
imalatı
- Tokat Erbaa Kapalı Spor
Salonu - Çarpma Panosu ile
Duvarların Kaplanması.
- Marmara Ereğlisi Emlakken
Konutları - 50x30m
Ölçülerinde açık hali saha
yapımı, Açık sahaların aşfalt
ve akrilik sistem ile Zemin
Kaplama Yapılması 700 m²
- Pendik Yesilbağlar Kapalı
Spor Salonu - Spor
ekipmanları Üretim ve Montajı
ve Skorborad Temin ve Montajı
- Dyc İnşaat A.Ş. Türkmenistan
- 5 adet açık sahan tel çit
sisteminin yapımı 3.500 m²,
110x90m Ölçülerinde açık
hali saha yapımı, atletizm
pişti 10+5 mm Epdm zemin
kaplaması yapımı 7.500 m²,
spor ekipmanları Üretim ve
Montajı, Skorborad Temin ve
Montajı
- Mertler Grup Türkmenistan
- 3 adet açık basketbol
sahasının tel çit ve
aydınlatma sistemlerinin
yapımı
- Ağrı Diyalin Kapalı Basket
Sahası Yapımı - Sahadan
akrilik sistem ile Zemin
Kaplama Yapılması 900 m²
- Kuralkan Holding Villaları -
Açık Basketbol Sahası Tel Çit
Sistemi, Çocuk Oyun Alanları
Yapımı, 10+5 mm Epdm
zemini kaplaması yapımı
800 m²
- Gümüşhane Üniversitesi -
Basketbol Sahalarının SBR
Rulo Üzeri akrilik sistem ile
Zemin Kaplama Yapılması
1.296 m²
- Kars Sarıkamış İlçesi Spor
Kompleksi - 4 adet tenis
kortu Sahadan akrilik sistem ile
Zemin Kaplama Yapılması
2.592 m², spor ekipmanları
ve portatif tribün imalatı ve
montajı
- Giresun Güce Kapalı Spor
Salonu - Zeminin 8mm spor
pvc ile kaplanması 600 m²,
spor ekipmanları Üretim ve
Montajı, Okul Tipi Skorborad
Temin ve Montajı
- Kütahya Taşhanlı Stadi -
Antrenman Salonlarına 6mm
spor pvc zemin kaplaması
yapımı 600 m²
- Sinop Durağan Kapalı Spor
Salonu - 8+2mm Polüretan
Sistem ile Spor Saha Zeminin
Kaplanması 750 m², Spor
ekipmanları Üretim ve
Montajı, Okul Tipi Skorborad
Temin ve Montajı
- Tokat Artova Kapalı Spor
Salonu - Zeminin 8mm spor
pvc ile kaplanması 800 m²,
Spor Ekipmanları Üretim ve
Montajı, Okul Tipi Skorborad
Temin ve Montajı
- Gümüşhane Kurtün
Ortaokulu - Basketbol
Sahasına 10+5 mm Epdm
zemini kaplaması yapımı
400 m²
- Çerkezköy OSB Okulu -
Basketbol Sahasına 10+5
mm Epdm zemin kaplaması
yapımı 500 m²
- İstanbul Çatalca Kestanelik
1000 Seyircili Kapalı Spor
Salonu - oyun alanı yerli
sistem ahşap parker ile
zemini kaplanması 850
m², Tribünlere Multilayer
Epoksi Kaplama Yapılması
700 m², spor ekipmanları
Üretim ve Montajı, Skorborad
Temin ve Montajı
- İstanbul Üniversitesi Avcılar
Kampüsü - Kapalı ve açık
tenis kortlarının akrilik
sistemi ile Zemin Kaplama
Yapılması 1.850 m²