

O NAMA

- 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 više projekata sa bogatim asortimanom 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, proizvodimo i ugrađujemo 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



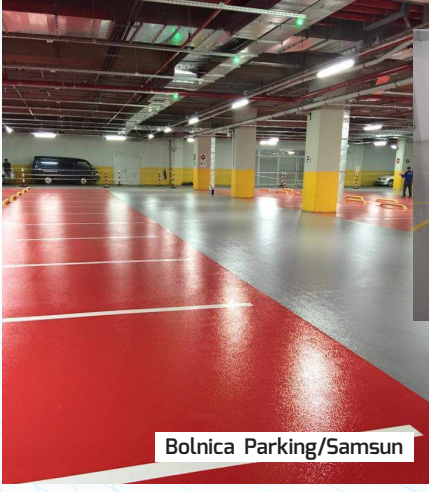
Vile Emlak Konut / Tekirdağ



All Green Village / Zekeriyaköy / İstanbul

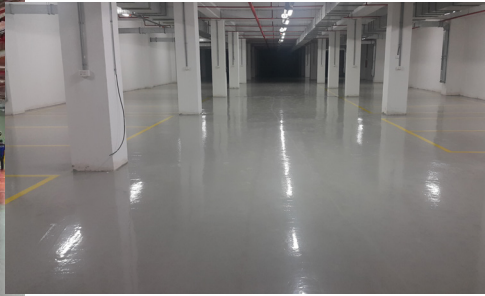


AUTO PARKIZI



Bolnica Parking / Samsun

Basaksehir Ginazija / İstanbul



Fabrika Parking / Kocaeli

JAVNE USTANOVE



Pokrajnska Policijska Uprava / Kars

SPORTSKE SALE



Nur Tatar Zatvorena Sportska Sala / Van



EDOK Komanda / Ankara

BİLGİLİ İNŞAAT

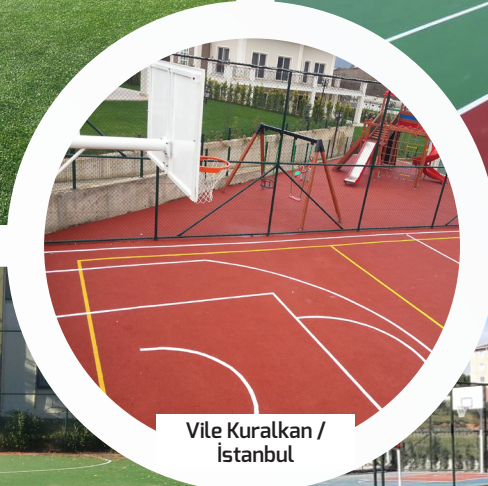
PROJEKTI KOMPLEKSA ZGRADA



Kasr-Lena / İstanbul



Toki projekt / Gaziantep



Vile Kuralkan / İstanbul

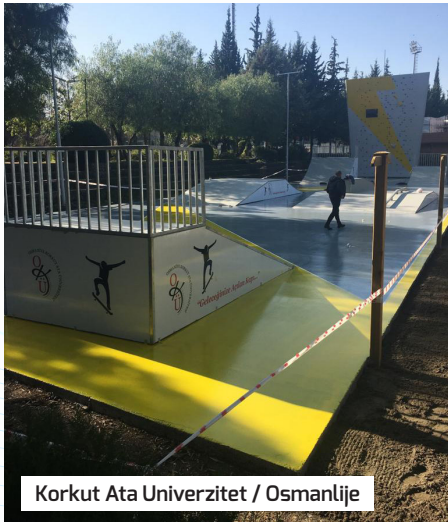


Hotel projekt / Antalja



Cam Koza Rezidancija / İstanbul

PROJEKTI SOCIJALNE ODGOVORNOSTI



Korkut Ata Univerzitet / Osmanlije

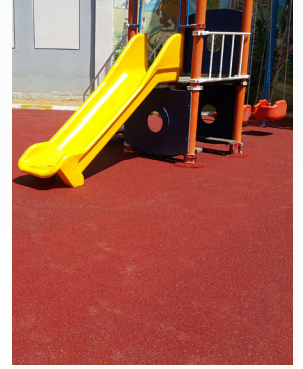


Na teritoriji Tofas Bursa ukupno 50 košarkaskih terena



Zatvorena sala Saran / Kirikkale

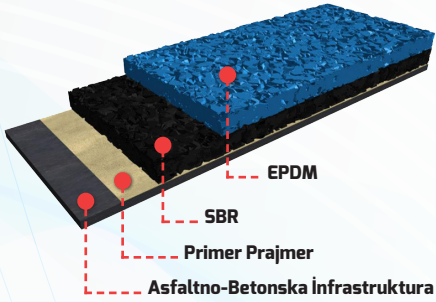
Tartan (EPDM) Podni Sistemi



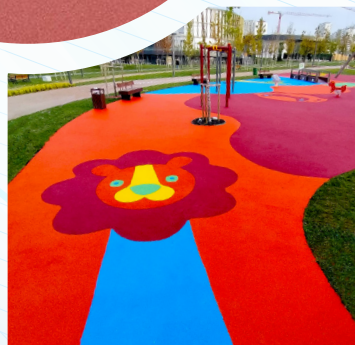
OBOJENA LIVENA GUMENA GRANULA SBR

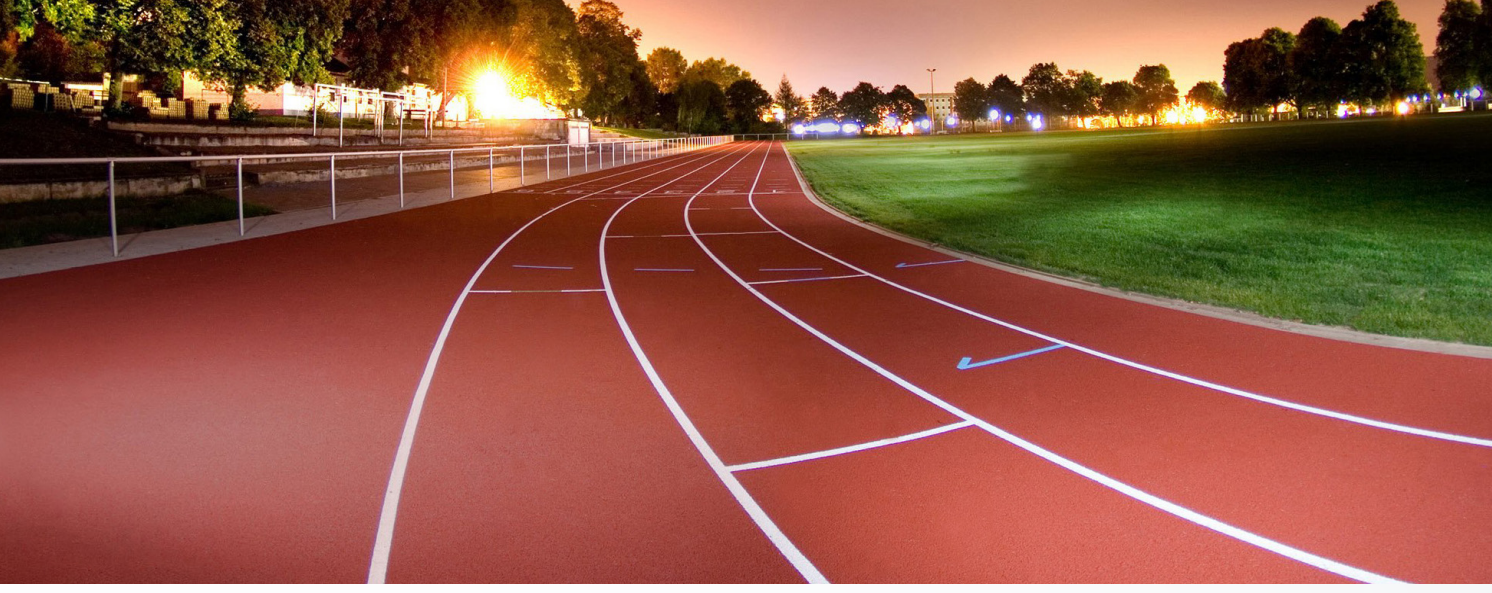
Radi se o ekonomičnom i veoma isplativom sistemu podnih obloga od livene gume koji se uglavnom koristi za šetališta i igrališta. Dobija se nanosenjem SBR gumene granule, PU veziva i posebne boje u prahu na pod, u željenoj debljini nakon mešanja mešalicom. To je praktičan, neklizajući sistem gumenih podnih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

SBR + EPDM IZLIVENE GUME

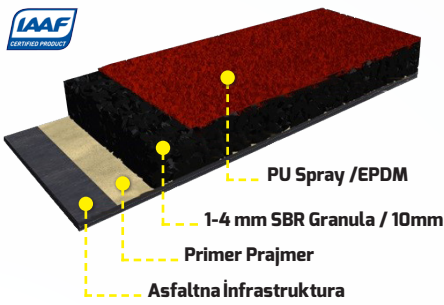


Radi se o idealnom sistemu gumenih podova koji je efikasan za korišćenje na amaterskim takmičenjima i treninzima. Prvi sloj sistema se sastoji od mešavine SBR granula i PU veziva, a drugi sloj se sastoji od mešavine EPDM granula i PU veziva. Mnogobrojni rad sa uzorcima dezena može se obaviti zahvaljujući širokoj opciji boja. Ima fleksibilnu strukturu koja absorbuje udarce, otporna je na UV zrake i abraziju. Higijenski je praktičan za čišćenje. Neklizajući je i voodo otporan. Može se primeniti na mnogim područjima kao što su staze za šetnju, zatvoreni i otvoreni sportski tereni (tenis, košarka, odbojka) dečija igrališta i sl.



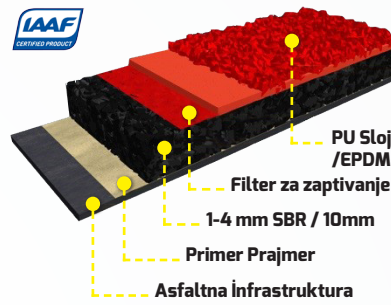


SPRAY SISTEM



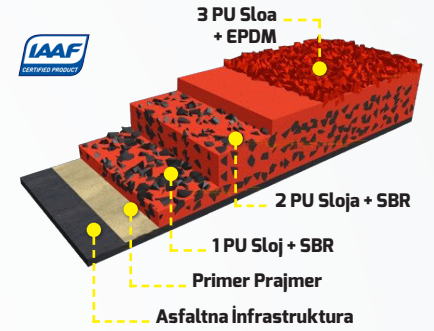
Gumeni podni sistem EPDM koji se može koristiti na amaterskim takmičenjima, stazama za šetnju i sl. Prvi sloj sistema se sastoji od mešavine EPDM granula i PU veziva a drugi sloj se sastoji od mešavine PU samonivelirajućeg materijala i nanosi se prskanjem specijalnom mašinom. Površina sistema je hrapava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

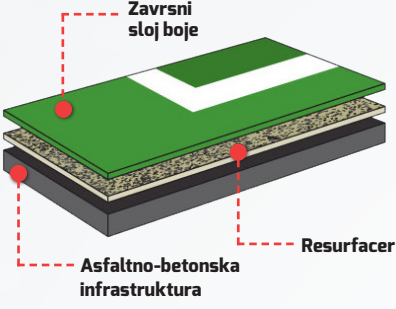
FULL POLIURETAN SISTEM



Idealan pod za atletske staze koji se koristi na međunarodnim 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.

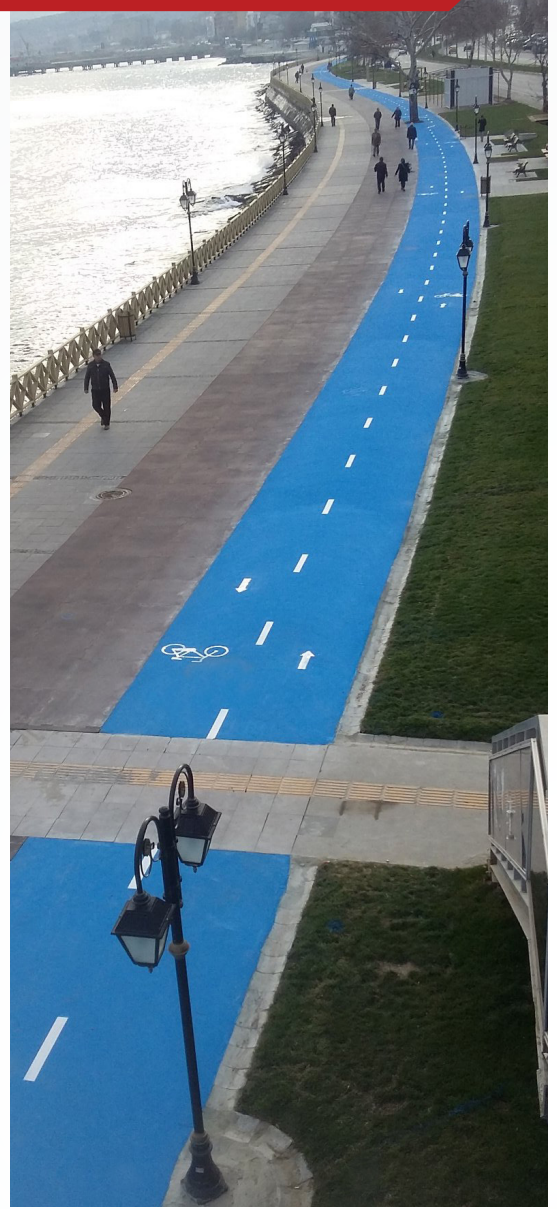


Sistem Akrilnih Podova

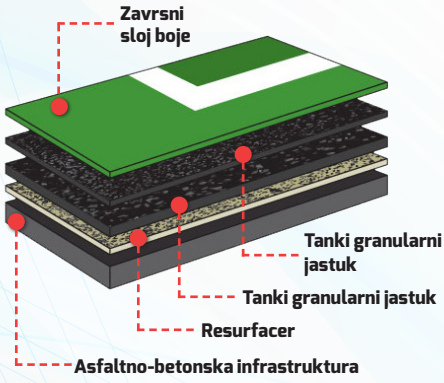


STARNARDNI SISTEM

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 upotpunjen je crtanjem linija prikladnim za predviđenu upotrebu.

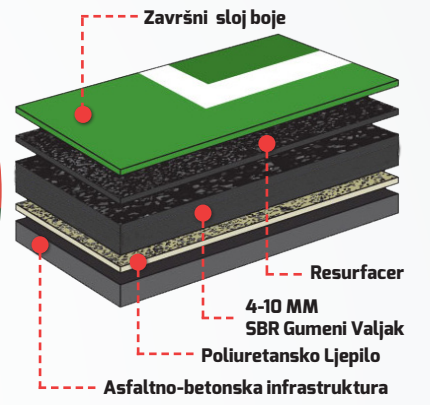
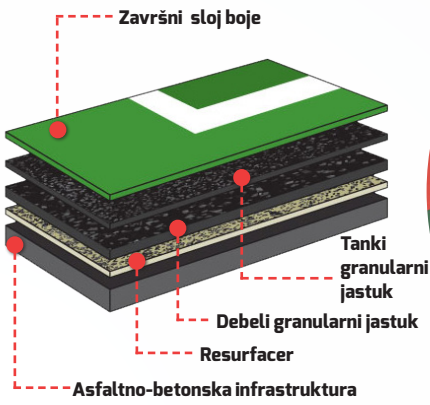


CUSHION SISTEM



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, respektivno. Ima fleksibilniju 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.





PROFESJONALNI SISTEM

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



SBR SISTEM NA ROLL

SBR gumeni valjak debljine 4-10 mm zalepi 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.



FAŞ
R S A

İNŞAAT

BİLGİLİİNŞAAT

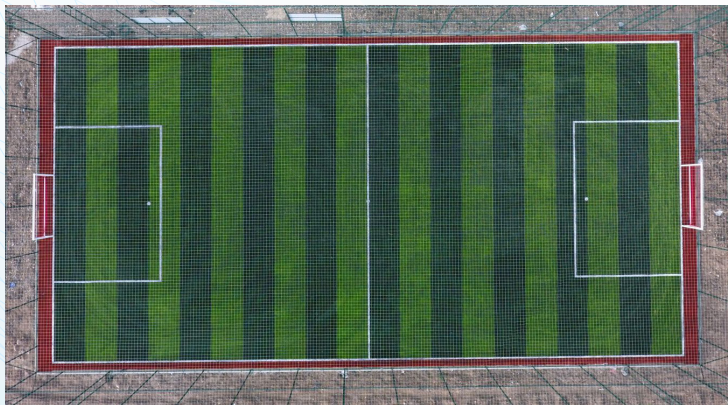
Sistemi Podova Od Sintetičke Trave



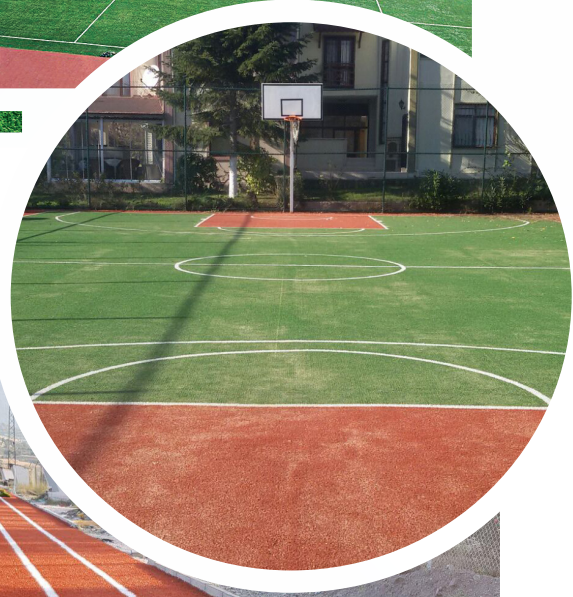
SPORTSKE SALE

Naša kompanija takodje 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.



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



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, antibaterijski 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 antistatičan, antibakterijski i takodje 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 kalinluka iki katmandan olusan antibakteriyel ses ve darbe emilimi yüksek üründür.

Kullanım alanlar: Kreş ve anaokulu, konferans solunu, 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 uradjene su od PVC, keramike, granita, tepiha, linoleuma, prirodnog kamena ili laminanta (HPL) prema samim mogućnostima. U slučaju potrebe, ploče se mogu ukloniti tako da se instalaciji 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, trgovini 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

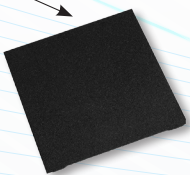
- Dečija igrališta, tematski parkovi i parkovi za zabavu.
- Osnovne škole, vrtići, srednje škole i univerziteti.
- Skijališta i odmarališta koja imaju značajno mesto u zimskom turizmu.
- Golf klubovi otvoreni u svakom godišnjem dobu.
- Područja fizičke rehabilitacije u bolnicama.
- Skloništa za životinje, 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 fizikalnu 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 apsorbira udarce, pruža udobnost hodanja i minimizira rizik ozleda u slučajevima kao što je pad.



Gumeni pod od pločica



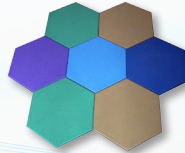
Blok gumeni podovi



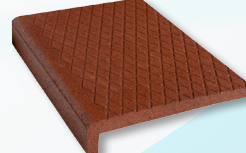
Gumeni podovi uklopljeni kamen



Heksagonalni gumeni podovi



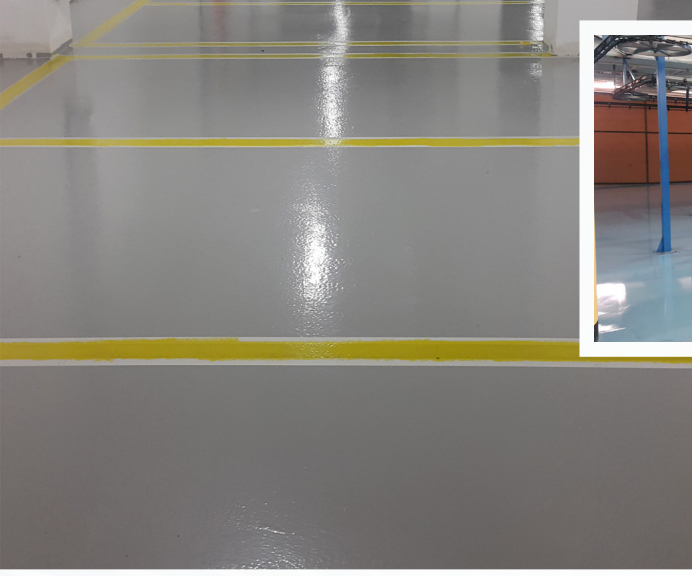
Gumeni pod za stepenice



Heart Puzzle gumeni podovi



Sistem Epoksidnih Podnih Premaza



EPOKSILNA BOJA

Smola otporna na hemikalije i kiseline sa visokom adhezijom na tlu ili gvozdju. 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 automobilska industrija. Lako se čisti, ne sadrži bakterije, ne zadržava prašinu i ne šteti zdravlju.



EPOXY VISESLOJNI (NARANDŽA) SISTEM PODNIH PREMAZA

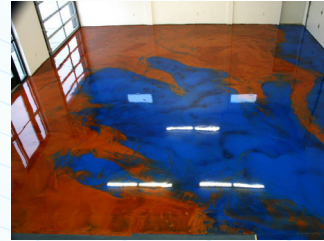


EPOKSI SISTEMI SAMONIVILNIH (SELF LEVELING) PODOVA

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.

Bešavna je i željena boja se može odabrati iz širokog spektra boja međunarodnog RAL kataloga. Koristi se kao unutrašnja podna obloga na mestima kao što su izložbeni prostori, kancelarije, rezidencije, sale za sastanke, proizvodnje tekstila, hrane i lekova, bolnice, škole i proizvodni pogoni.

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



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

Sistem Drvenih Parketa

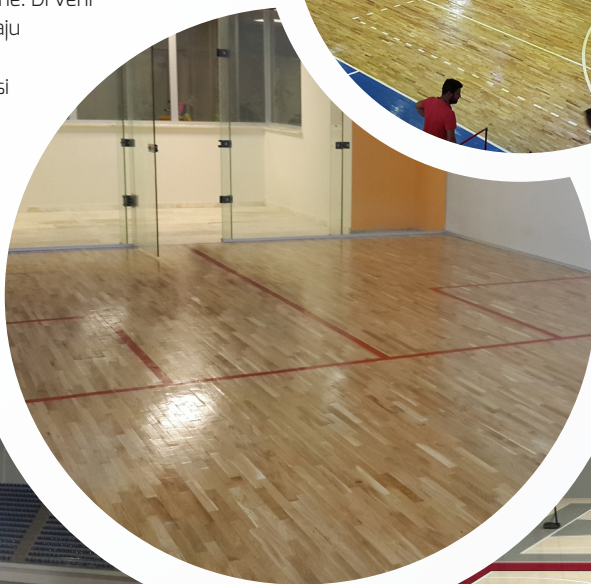


Naši sistemi terena su u potpunosti uskladjeni sa normama i standardima koje postavljaju međunarodne organizacije kao što su FIBA, DIN, MFMA, WFS, NWFA. Tehnički i estetski, drveni parket je veoma važan za sportske dvorane. Drveni sistemi, trčanje, skakanje, agilni pokreti daju efikasnije i uspješnije 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 različitim karakteristikama u skladu sa međunarodnim standardima a u skladu sa prirodom sportova koji će se izvoditi.



■ 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.



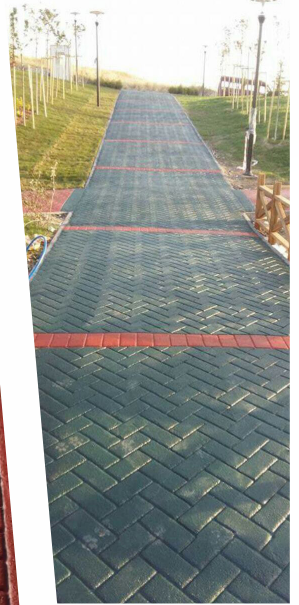
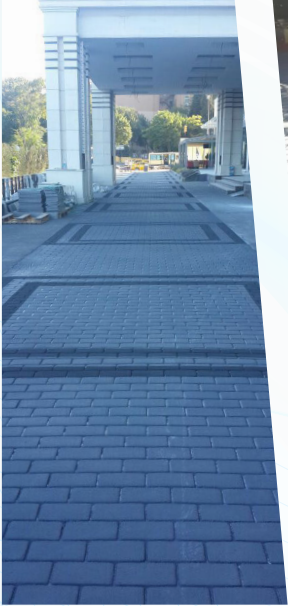
■ Bilgili İnşaat je stručnjak za drvene podove u salama i stručno primjenjuje faze dizajna, proizvodnje i montaže.

BİLGİLİ İNŞAAT

Asfaltni Podovi

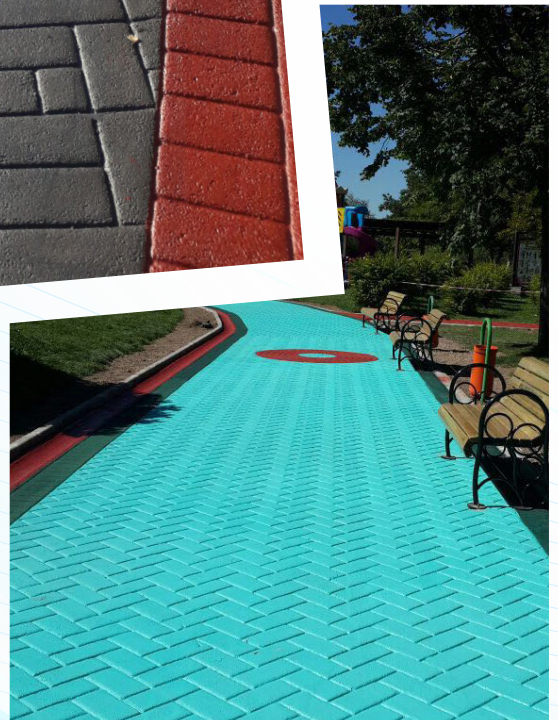


Uz ukrasne šablone, štampanjem na asfaltu može se dati dezin cigli, kaldrme, riblje kosti, prepleteni kamen, fisku, skrijevcu ili bilo kojem drugom dizajniranom uzorku. Nakon pritiska na asfaltnu površinu nanosi se sistem asfaltnog poda. Ovaj premaz povećava čvrstoću asfalta, sprečava širenje usled toplote, pucanje i propadanje usred hladnoće, ispunjava pore asfalta i stvara strukturu koja se lako čisti. To je kompozitni proizvod koji sadrži čvrstoću cimente i fleksibilnost asfalta. Ovaj sistem se dokazao u mnogim delovima sveta, u svim klimatskim i saobraćajnim 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 treninzima 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 rol ana 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 upotpunjen 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 međunarodnog RAL kataloga.



Elektronski Skorbord (Semafor)

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

HOLTER



RVANJE



JUDO



TENIS



STRELIČARSTVO



Skorbord, semafori su eletronski 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 žicane ograde



Sistemi žicane ograde koji se mogu koristiti za zaštitu terena, zaštitu okoline i dekorativne svrhe podjeljeni su u mnoge kategorije unutar sebe. U zavisnosti od namjene, treba obratiti pažnju na detalju kao što su debljina materijala željeznih stupova i žicane mreže, vrste premaza i zazoru u mreži. Nas portfilio proizvoda uključuje sljedeće proizvode:

- Žicane pletenice
- Žica za prosejavanje
- Panel ograda
- Sito žica
- Dekorativna žica za panelnu ogradu
- Nerdjajući žičani kavez
- Žicane ograde
- Žičana pletenica za kavez
- Ograda za travu
- Nerdjajuća žičana mreža
- Bodljikava žica za ptice
- Stubovi za ogradu
- Proizvodnja ogradne žice
- Varene žice
- Proizvodnja pljosnatih žica
- Središnje žicane mreže
- Spiralna upletena žica
- Peščana žica
- Pljosnata žiletna žica
- Žiletna žica
- Spiralna žilet žica
- Upletena žica
- Primena i montaža betonskih stubova i žičane

Spiralna žilet žica



Nerdjajući žičani kavez



Panel ograda



Sistemi žičane mreže



Spiralna žilet žica



Panel ograda



Nerdjajuća žica za ptice



Panel ograda



Ograda od kovanog gvoždja



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



OPREMA TRIBINE

FUDBAL

RUKOMET

BADMITON

ODBOJKA

Protokolske stolice



FUDBAL

Trosmerni jednostubni koš



Trosmerni jednostubni koš



Jednostubni koš



Jednostubni koš



Pokretni četvorostubni koš



Pokretni četvorostubni koš



Pokretni četvorostubni koš



Zidni modeli koša



Zidni modeli koša



Zidni modeli koša



Zidni modeli koša



NBI tip hidraulični modeli koša



NBI tip hidraulični modeli koša



NBI tip hidraulični modeli koša



Fiksni modeli krovnog hoda



Fiksni modeli krovnog hoda



Koš table



Fudbalski golovi



Rezervna klupa



Pokretne rezervne klupe



Mali fudbalski gol



Rezervna klupa



Rezervna klupa za sudije



Rukometni gol



Teniski stubovi i mreže



Badmington stubovi i mreže



Stubovi i mreže za odbojku



Sto za sudije u zatvorenim salama



Stolica za sudije u odbojku



Mobilni rezervoar za odbojku



Stolice za tribine



Proizvodnja prenosnih tribina



Stolice za tribine



Stolice za tribine



Mobilna korpa za lopte



Mobilna korpa za lopte



Svodni koni



Stolice za rezervne igrače



Sistem Podnih Obloga I Izolacije Od Poliura (Polyurea)



GLAVNA PODRUČJA PRIMENE POLIURA:

- 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
- Petrohemijska postrojenja
- Izolacija mostova i šetalista
- Podovi hemijskih polja i skladišta
- Oplata trupa i palube broda
- Na svim vrstama površina kojim je potrebna otpornost

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

Poliura premaz se može nanositi na bilo koju površinu uključujući beton, metal, drvo i pruža visoko prijanjanje. 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 poliure 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, Poliura daje odlične rezultate u rešavanju dna dimnjaka, pukotina i udubljenih područja.



Poliuretanska Hidroizolaciona Membrana



Poliuretanske 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.

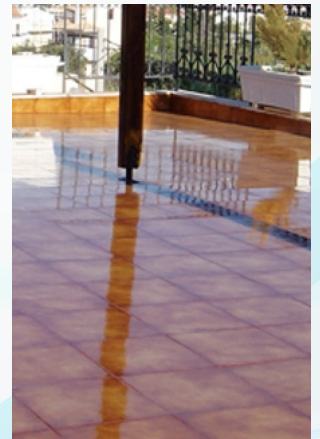
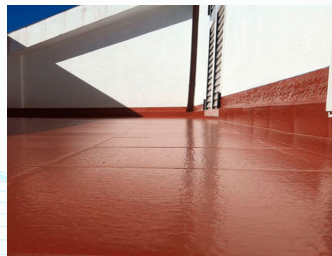
Može se nanositi na beton, drvo, metal, keramičke površine lopaticom, valjkom ili mašinom za vazdušno prskanje i pruža visoko prianjanje.

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 ofarbati alifatskom (UV) bojom.

PODRUČJA UPOTREBE:

- Krovovi, terase, balkoni i 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 zaštititi od korozije
- Bazeni, veštačka jezera i ribnjaci
- Zeleni krov i zidovi



Poliuretanska Injekcijska Izolacija

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



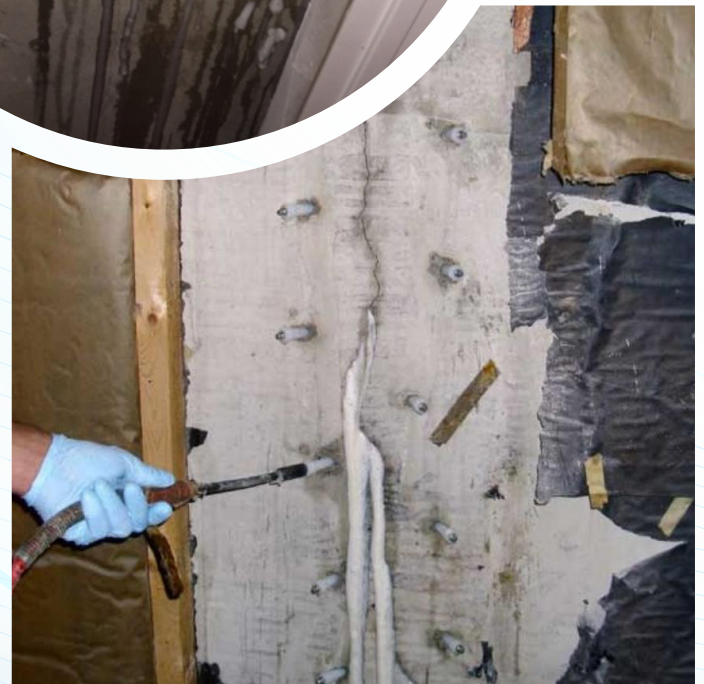
Sta je korozija?

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

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



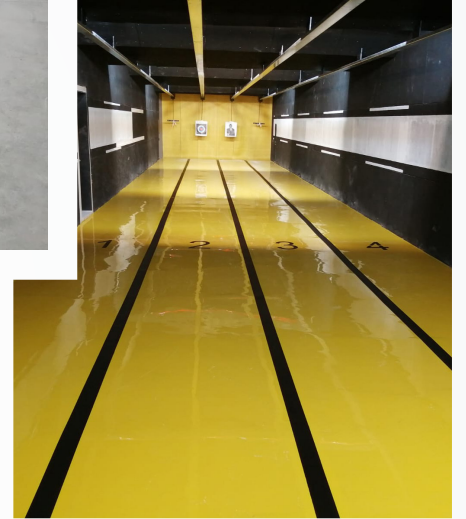
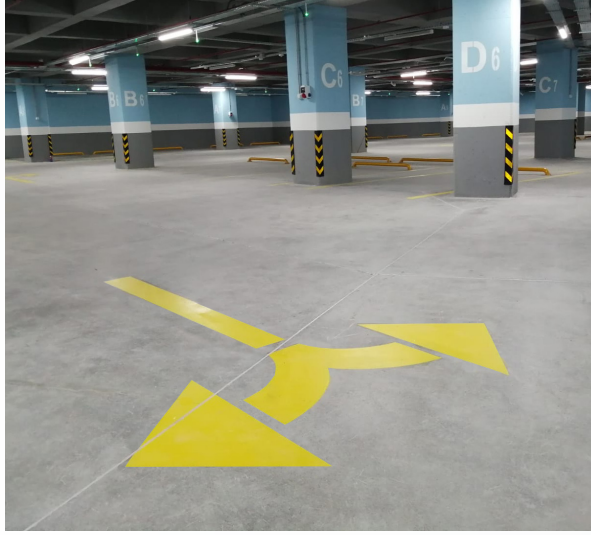
Može se koristiti za podrumne zgrade, zidova za zavese, parkirališta, tunele, rudnike i brane.



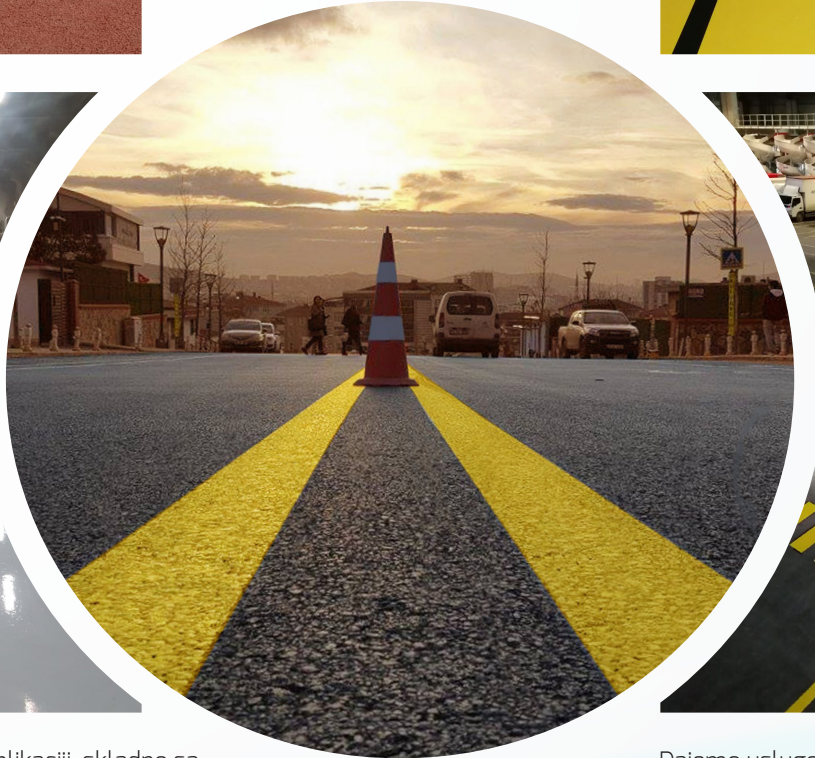
Endüstriyel Boya ve Çizgi



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 orijentacije parkiranja-upozoravajući znakovi.



U aplikacijama za puteve, takodje pružamo usluge farbanja uzdužnih linija za parkiranje vozila, oznaka i linija pešačkih prelaza. Pored ofset 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, viljučara, viljuškara itd. Oznake za smer, exit oznaku za beg, oznaku mesta za hitno okupljanje sl.

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

REFERANSLAR

- **TED Rönesans Eğitim A.Ş. Küçükya Kampüsü** - 8+2mm Poliüretan İle 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 Sahanın akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 2.500 m²
- **Gürcistan Merkez Kortları Ve Center Kortlar** - Profesyonel sistem akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 3.500 m²
- **TOFAŞ** - 50. Yıla Özel 50 Adet Basketbol Sahası Yapımı Projesi Buna
- **Emta İnşaat Adana İncirlik** - Sandwich 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 Kişilik Yurt Tesisi** - 8 Adet Tenis Kortu ve Bisiklet Yollarına akrilik sistem 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 zemin kaplaması yapımı 3.200 m² ve yürüyüş yollarında Sentetik Çim Zemin Kaplama Yapımı 1.050 m²
- **Koc İlkokulu 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 Reçineli Yerinde Dökme Agregga (Terrazzo) Zemin Kaplama Yapımı 3.200 m²
- **Lüleburgaz 4 Adet Park Yapımı** - 10+5 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 1.500 m², akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 1.500 m², spor ekipmanları üretim ve montajı
- **İstanbul Cadedebostan Sahili** - Basketbol Sahasına 8+7 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 420 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **İstanbul Acıbadem İmam Hatip Lisesi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 600 m² ve Otopark Zemininin Epoksi Kaplanması 2.500 m².
- **İğdir İl Özel İdaresi, Anadolu İmam Hatip Lisesi Kapalı Spor Salonu** - 8+2 Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 500 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Tribün Koltukları ve Profesyonel Skorbord Temin ve Montajı
- **Gaziantep Milli Piyango Lisesi Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.025 m²
- **Denizli İl Nevzat Karaalp Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 500 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Okul Tipi Skorbord Temin ve Montajı, Tribün Koltukları Temin ve Montajı, Çarpma Panosu İle Duvarların Kaplanması.
- **İstanbul Gaziosmanpaşa Cemal Gürsel İlgöğretim Okulu Kapalı Spor Salonu** - 4+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 490 m²
- **Denizli İl Cedide Abaloğlu Anadolu İmam Hatip Lisesi kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 490 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Okul Tipi Skorbord Temin ve Montajı, Tribün Koltukları temin ve montajı, Çarpma Panosu İle Duvarların Kaplanması.
- **Bilecik Dodurga Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 500 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı.
- **Muş Malazgirt İlçesi Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 645 m²
- **Samsun Vezirköprü Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 500 m²
- **Kütahya Şaphane Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 540 m²
- **Azerbaycan Şeki Haydar Aliyev Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.100 m²
- **Çanakkale Ayvackı Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 400 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Okul Tipi Skorbord Temin ve Montajı, Tribün Koltukları temin ve montajı, Çarpma Panosu İle Duvarların Kaplanması.
- **Hatay Merkez Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.200 m², Tribünlere 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 sahalarda akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 3.000 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Zonguldak Merkez Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 615 m²
- **İran Tahrn Üniversitesi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 2.100 m²
- **İran Azadi Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.500 m²
- **İran Bandar Abbas Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.020 m²
- **İran Rest İl Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.200 m²
- **İran Hamedan İl Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.300 m²
- **İran Meshed İl Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 3.500 m²
- **Gürcistan Tiflis İl Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.100 m²
- **Gürcistan Batum İl Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.020 m²
- **Gürcistan Senaki İl Askeri Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.200 m²
- **Azerbaycan Bakü İl Özel İstihbarat Tesisi Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.050 m²
- **Azerbaycan Şeki Haydar Aliyev Spor Kompleksi** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 800 m²
- **Azerbaycan Gence Otel Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 700 m²
- **Bağcılar Mahmutbey Teknik Lisesi** - Fiba Onaylı İthal parke ile zeminin kaplanması 700 m², Spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Kocaeli - Çayirova 1.000 Seyircili Spor Salonu İnşaatı** - İthal parke ile zeminin kaplanması 750 m², Antrenman salonu zeminin 6mm spor pvc ile kaplanması 350 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **İstanbul Kadıköy Saint Joseph Lisesi** - Futbol Sahasının 55mm Sentetik Çim ile Zeminin kaplanması 900 m² ve sahalarda etrafına tel örgü çekilmesi 732 m²
- **Manisa Gölmmarına Kapalı Spor Salonu** - Zeminin 8mm spor pvc ile kaplanması 640 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Edirne Avrupa Tarım Ceviz Ağacı Çiftliği** - Havuz içi ve iç zeminlerin polyurea ile kaplanması 750 m²
- **Samsun Ayvackı Antrenman ve Spor Salonu** - Tribünlere Multilayer Epoksi Kaplama Yapılması 450 m²
- **Kütahya Şaphane Kapalı Spor Salonu** - 6+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 700 m², skorbord Temin ve Montajı, spor ekipmanları Üretim ve Montajı.
- **Manisa Sarıoğlu Kapalı Spor Salonu** - Zeminin 8mm spor pvc ile kaplanması 640 m², Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.020 m², Spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Manisa Sarıoğlu Kapalı Spor Salonu** - Zeminin 8mm spor pvc ile kaplanması 640 m², Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.300 m²
- **Gaziantep Merkez Kapalı Spor Salonu** - 4+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 400 m², skorbord Temin ve Montajı
- **Kayseri Harikalar Diyarı** - Yürüyüş yoluna 8+5 epdm zemin kaplama sistemi yapımı 4.000 m²
- **Konya Görme Engelliler Okulu** - Açık sahalarda 8+5 epdm zemin kaplama sistemi yapımı 800 m², Spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **İstanbul Üsküdar DŞİ Spor Kulübü** - Spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Elazığ Kültür Parkı** - Yürüyüş Yoluna 8+5 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 2.500 m², Açık sahalarda 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 Skorbord Temin ve Montajı
- **Muş Yaygın Belediyesi** - 30X50m Ölçülerinde Makaslı Sistem Kapalı halı saha yapımı
- **Şanlı Urfa Siverek Şahis Projesi** - 30X50m Ölçülerinde Makaslı Sistem kapalı halı saha yapımı
- **İstanbul Yeşilbağlar Kapalı Spor Salonu** - Spor ekipmanları Üretim ve Montajı ve Skorbord Temin ve Montajı
- **Samsun Çarşamba 1000 Seyircili Kapalı Spor Salonu** - Oyun alanı yerli sistem ahşap parke ile zeminin kaplanması 900 m², Tribünlere Multilayer Epoksi Kaplama Yapılması 600 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **Pendik Dolayoba Kapalı Spor Salonu** - Spor ekipmanları Üretim ve Montajı ve Skorbord Temin ve Montajı
- **Pendik Sülüntepe Kapalı Spor Salonu** - Spor ekipmanları Üretim ve Montajı ve Skorbord Temin ve Montajı
- **Sultanbeyli Kapalı Spor Salonu** - 25 adet giriş-çıkış turnikeleri Temin ve Montajı ve Spor ekipmanları Üretim ve Montajı
- **İller Bankası Kayseri-Yozgat-Niğde Parklar** - Açık sahalarda 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 sahalarda 15+5 Epdm zemin kaplaması yapımı 1.250 m²
- **Kars Merkez Hayvan Hastanesi** - 100x100x4cm blok kauçuk kaplanması 400 m²
- **Niğde Kapalı Cezaevi** - 30X50m Ölçülerinde açık halı saha yapımı, Açık sahalarda akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 1.348 m²
- **İzmit ve Adapazarı 1 er adet aile hekimliği** - Heterojen pvc zemin kaplaması yapımı 800 m²
- **Zonguldak Çelikel Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 1.200 m², Spor ekipmanları Üretim ve Montajı, skorbord Temin ve Montajı
- **Trabzon Maçka Esiroğlu İmam Hatip Lisesi** - 10+5 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 800 m², 40x40x2,5cm karo kauçuk çocuk park zemin kaplaması 650 m²
- **Giresun Üniversitesi** - Açık sahalarda akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 2.000 m²
- **Manisa Salihli Cezaevi** - 40X25m Ölçülerinde açık halı saha yapımı ve Açık sahalarda akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 1.200 m²
- **Kocaeli Dilovası 1.000 seyircili Spor Salonu İnşaatı** - İthal parke ile zeminin kaplanması 800 m², Antrenman salonu zeminin 6mm spor pvc ile kaplanması 300 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı, tribün kenarlarına paslanmaz çelik korkuluk imalatı
- **Tokat Erbaa Kapalı Spor Salonu** - Çarpma Panosu İle Duvarların Kaplanması.
- **Marmara Ereğlisi Emlakkent Konutları** - 50X30m Ölçülerinde açık halı saha yapımı, Açık sahalarda asfalt ve akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 700 m²
- **Dyc İnşaat A.Ş. Türkmenistan** - 5 adet açık sahanın tel çit sisteminin yapımı 3.500 m², 110X90m Ölçülerinde açık halı saha yapımı, atletizm pisti 10+5 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 7.500 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı, Skorbord Temin ve Montajı
- **Mertler Grup Türkmenistan** - 3 adet açık basketbol sahasının tel çit ve aydınlatma sistemlerinin yapımı
- **Ağrı Diyadin Kapalı Basket Sahası Yapımı** - Sahanın 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 zemin 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 Sahanın 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 Skorbord Temin ve Montajı
- **Kütahya Tavşanlı Stadi** - Antrenman Salonlarına 6mm spor pvc zemin kaplaması yapımı 600 m²
- **Sinop Durağın Kapalı Spor Salonu** - 8+2mm Poliüretan Sistem İle Spor Saha Zeminin Kaplanması 750 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Okul Tipi Skorbord Temin ve Montajı
- **Tokat Artova Kapalı Spor Salonu** - Zeminin 8mm spor pvc ile kaplanması 800 m², Spor Ekipmanları Üretim ve Montajı, Okul Tipi Skorbord Temin ve Montajı, açık sahalarda 8+7 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 500 m²
- **Gümüşhane Kürtün Ortaokulu** - Basketbol Sahasına 10+5 mm Epdm zemin kaplaması yapımı 400 m²
- **Çerçekköy 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 parke ile zeminin kaplanması 850 m², Tribünlere Multilayer Epoksi Kaplama Yapılması 700 m², spor ekipmanları Üretim ve Montajı, Skorbord Temin ve Montajı
- **İstanbul Üniversitesi Avclar Kampüsü** - Kapalı ve açık tenis kortlarının akrilik sistem ile Zemin Kaplama Yapılması 1.850 m²