

PLOČA

SVEN®



Prikaz simbola

(Rasterska mjera u cm)



60 x 12,5 cm



60 x 25 cm

Debljina ploče: 3,8 – 4,2 cm

Boje, izgled i obrada površine	Boje: nordijsko siva Površina: strukturirana (imitacija drveta) Rubovi: ravni Križići za postavljanje ploča: nisu potrebni Polaganje: ručno								
Osobine proizvoda	Ploče su jednoslojne, izrađene od betona lijevanog u kalupe posebnih oblika. Osnovni sastojci jesu agregat, cement, voda te dodaci koji poboljšavaju smjesu. Površina i rubovi ploča su strukturirani, ravni te imitiraju površinu rezanog drveta. Boja je ravnomjerno raspoređena po cijeloj površini. Pri izradi ploča smjesa betona se posebno vibrira osiguravajući potreban čvrstoću gotovog proizvoda. Ovaj proizvod je otporan na mraz i na sredstva koja se koriste za odmrzavanje te je protuklizan.								
Područja primjene	Primjenjive su za privatnu i javnu namjenu, za pješačke zone, vrtne staze, terase, okućnice, područja oko bazena, zimske vrtove i stepenice. Ploče su namijenjene samo za pješački promet!								
Karakteristike	<ul style="list-style-type: none"> Površina kao imitacija rezanog drveta Povećana otpornost na habanje, UV zračenja te sol i smrzavanje Visoka estetska vrijednost Vremenski uvjeti dugoročno uzrokuju pojavu patine Može se lako kombinirati s ostalim Bradstone proizvodima Nije prikladno za vozne površine 								
Sigurnost	Ploče su protuklizne HR EN 1339.								
Građevinsko-fizikalne informacije	Proizvod osim što je protuklizan ima i zadovoljavajuću otpornost na smrzavanje, habanje, čvrstoću i odgovarajuće dimenzije, a sve prema normi HR EN 1339. Za odleđivanje površina smiju se koristiti sva sredstva pogodna za odleđivanje betonskih proizvoda na bazi NaCl. Kontrola kvalitete: SEMMELROCK proizvodi nose oznaku CE kvalitete temeljeno na redovnim ispitivanjima prema normi HR EN 1339.								
Standardi i norme	Dozvoljena su određena odstupanja u dimenzijama u skladu s normom HR EN 1339. <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Debljina</th> <th>Širina</th> <th>Dužina</th> <th>Debljina</th> </tr> <tr> <td>38-42 mm</td> <td>± 2 mm</td> <td>± 2 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </table>	Debljina	Širina	Dužina	Debljina	38-42 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Debljina	Širina	Dužina	Debljina						
38-42 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm						
Tehnički podaci (cm)	Nazivna mjera cm Debljina cm Rubovi min. širina fuga mm* težina kg/kom težina kg/m² potreba kom/m² klasa primjene ÖN B3258 razred kval. ÖN EN1339								
60 x 25 cm	60 x 25	3,8 do 4,2	bez faze	3 do 5	13,00	82,0	6,48	P-B 45	PHDUI4
60 x 12,5 cm	60 x 12,5	3,8 do 4,2	bez faze	3 do 5	6,20	82,0	12,71	P-B 45	PHDUI4
Pakiranje	Ploče su isporučive u odvojenim formatima.								

PLOČA

SVEN®



Sheme polaganja	Možete pronaći na www.semmelrock.hr
Način polaganja ploča – Opće upute	Kod svih građevinskih radova za polaganje betonskih ploča treba poštovati važeće zakone te tehničke norme i smjernice.
Zemljani radovi	Zemljani radovi su prva faza svake gradnje. Cilj je stvoriti uravnoteženu i dobro zbijenu podlogu, spremnu za izradu temeljnih slojeva buduće čvrste plohe. Zemljane radove provodimo u pogodnim klimatskim uvjetima, tj. u vrijeme bez mraza ili kiše, kad zemljana podloga nije natopljena vlagom. Iskop bi trebao biti oko 30 cm širi od konačne širine čvrste površine. Dno iskopa se mora napraviti u nagibu. Uzdužni nagib dna mora biti najmanje 0,5% (tj. 5 mm do 1 metar duljine) dok poprečni nagib treba biti najmanje 2,5% -3,0%. Dno iskopa treba imati nagib zbog odvodnje oborinskih voda. Dno iskopa mora biti ravno i čvrsto zbijeno (npr. vibracijskim valjkom). Minimalni zahtjev za vrijednost modula deformacije podloge Edef2 iznosi 30 MPa. S obzirom da je dubina smrzavanja u našem podneblju 80 do 120 cm, u ovom pojasu se ne smije nalaziti nijedan materijal kojemu prijeti smrzavanje, a time i naknadne promjene u volumenu. Kod ilovače ili nekoherentnog tla u podlozi, preporučuje se postavljanje geotekstila na dno iskopa. To sprječava kasnije izdizanje i opuštanje površine uslijed djelovanja mraza što rezultira prodiranjem sloja gline u lomljeni kamen, a time kamen postaje vodootporan. Također se preporučuje uzduž tvrde podloge položiti drenažnu cijev kako bi se osigurala bočna drenaža. Cijev treba biti obložena drenažnim šljunkom i filtracijskim tekstilom.
Slojevi podloge	Betonske ploče polazu se na tucani kamen ili se lijepe fleksibilnim ljepilom na betonsku površinu, izrađenU prema važećim standardima. Gornji sloj podloge mora biti izrađen u projektiranom nagibu tako da se osigura odvod vode s površine konstrukcije. Iz tog razloga površina mora imati nagib površine ploče minimalno 2%, koji se postiže nagibanjem podloge. Moguće neravnine podloge mjerene prema važećim standardima ne mogu biti u uzdužnom smjeru veće od 20 mm te u poprečnom smjeru više od 15 mm. Odstupanja od nagiba moraju biti u dopuštenim granicama odstupanja 0,5%. Ukoliko prije prostiranja drobljenog kamena dođe do zablatnjenja podloge ili do oštećenja uzrokovanih vozilima i sl., podloga se mora ponovno urediti i sabiti.
Postavljanje rubnjaka	Rubnjaci omeđuju učvršćenu plohu te osiguravaju njen vodoravno uporište. Rubnjaci se u pravilu polazu u vlažna betonska ležišta debljine 80-100 mm s bočnom potporom min. 1/3 visine rubnika. Betonski ležaj čini navlažena betonska smjesa u razredu C 12/16, koja se postavlja na dobro sabijeni temeljni sloj od drobljenog kamena. Rubnjake polažemo u primjerenim vremenskim uvjetima na temperaturama zraka višim od +5 ° C.
Polaganje betonskih ploča	Građevinski radovi mogu se obavljati: <ul style="list-style-type: none">• u slučaju ležišta od uravnoteženog kamenog materijala na temperaturi zraka iznad 0 ° C,• u slučaju ležišta od malte ili betonske smjesi pri temperaturi zraka iznad + 5 ° C,• pri nižim temperaturama samo ako je poduzmu posebne mjere, izvođač je u ovom slučaju obvezan izraditi tehnički postupak radova te za njega dobiti odobrenje nadzora gradnje. Prije početka polaganja, potrebno je provjeriti sav isporučeni materijal provjerava se za vidljiva oštećenja, varijacije boja ili nepravilne isporuke. Kako bi se kompenzirale razlike u boji i strukturi, koje se ne smatraju nedostatkom proizvoda, jer ih se ne može predvidjeti, jer se radi o prirodnom proizvodu, ploče moraju biti pomiješana s nekoliko paleta. Da bi se izbjeglo eventualno pucanje ploča, kod stručne instalacije preporučuje se i sljedeće: <ul style="list-style-type: none">• korištenje uređaja za ugradnju ploče (kliješta)• prema normi, za ploče dopušteno je odstupanje od +/- nekoliko milimetara od navedene debljine. Ovu činjenicu treba uzeti u obzir prilikom polaganja ploča u ležaj. Ploče ne treba ni u kojem slučaju biti polagati silom i bez razmaka. Betonske ploče ni na koji način ne sabijati! Ploče se ne smiju polagati jedna do druge bez fuge! Ploče se ne smiju vibrirati. Prilikom postavljanja koristiti gumeni čekić.
Dilatacije (samo u slučaju betonske podloge)	Kod pripreme betonske podloge ne smije se zaboraviti na dilataciju. Dilatacijske praznine dijele površinu na manja polja a njihov zadatak je izjednačiti unutarnju napetost u konstrukciji podloge. On prolaze cijelim profilom podloge dilatacije objekta te profilom nosive konstrukcije. U postavljenoj plohi dilatacijska praznina mora prolaziti na istom mjestu iznad dilatacijske praznine u podlozi. Kod većih površina i dužih staza potrebo je izraditi dilatacijske praznine u betonu podloge, koje se treba pridržavati i kod polaganja. Betonska podloga treba biti razdijeljena pomoću dilatacijskih praznina na manje cjeline maksimalne dužine stranice 6,0 m. Ova dilatacijska praznina eliminira pritisak i pokrete koji nastaju promjenama topoline okoline. Dilatacijske praznine u pločniku izrađuju se uviјek iznad praznina u podlozi te dalje u raster prema zahtjevima projekta. Praznina se izrađuje ulaganjem plastične ili metalne trake ispod pločice u ljepilu.

PLOČA

SVEN®



UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE PLOČA

Polaganje ploča na podlogu od šljunka (samo pješačke plohe)

- 1) betonske ploče
- 2) praznina među pločama 3-5 mm fugirana kvarcnim pijeskom 0,3-0,6; 0,3-1,3 mm
- 3) sloj podlage, debljina 30-40 mm, drobljeni kamen fr. 4-8 mm
- 4) zbijeni podložni sloj , debljine min. 200 mm, drobljeni kamen fr. 8-16 mm
- 5) nesmrzavajuća podloga

- Zemljanu podlogu treba izravnati, izniveliрати kako bi se postigla pravilna nosivost podloge (modul deformacije Edef2 30 MPa)
- Na zbijenu i neoštećenu zemljanu podlogu polaže se osnovni sloj drobljenog kamena frakcije 8-16, 16-32 ili 0-32 mm, koji se sabijacijskom daskom. Nakon sabijanja, osnovni sloj drobljenog kamena treba biti debljine najmanje 200 mm. Osnovne slojeve radimo u nagibu buduće površine
- Na suh, čist zbijeni osnovni sloj drobljenog kamena prostire se podložni sloj drobljenog kamena frakcije 4-8 mm u debljini 2-5cm.
- Ploče polažemo po cijeloj širini između rubnika prema nagibu popločane površine te isključivo izvan položene površine (pripremljena površina polaganje se ne gazi). Treba paziti na održavanje praznina među pojedinim pločama. Preporučena širina praznina među pločama je 3-5 mm.
- Betonske ploče ni u kom slučaju ne sabijamo vibracijskom pločom. Za postizanje ravnine koristimo gumeni čekić.
- Za ispunjavanje fuga najpogodniji je kvarcni pijesak frakcije 0,3-0,6 mm bez sadržaja glinovitih ili vapnenastih čestica. Materijal fugiranje se ravnomjerno posipa po popločanoj površini. Fugiranje je moguće raditi isključivo po suhoj površini te isključivo suhim materijalu fugiranje. Pjesak za fugiranje mora se dobro utisnuti u praznine. Materijal fugiranje se dopunjava prema potrebi još nakon dva do tri tjedna nakon polaganja ploča.

Polaganje ploča na ležaj od malte (pješačke plohe)

- 1) betonske ploče
- 2) praznina među pločama 8-10 mm fugirana maltom
- 3) ležište od malte, debljina 10 mm, ljepljiva masa fleksibilna za srednje debelo ležište
- 4) podložni beton od betona C16/20, debljine 100-150 mm ojačan mrežom
- 5) zbijeni drobljeni kamen fr. 0-32 mm, debljine 150-200 mm
- 6) nesmrzavajuća podloga

- Zemljanu podlogu treba izravnati, izniveliрати kako bi se postigla pravilna nosivost podloge (modul deformacije Edef2 30 MPa)
- Na zbijenu i neoštećenu zemljanu podlogu polaže se osnovni sloj od štrka, koji se sabije vibracijskom daskom. Nakon sabijanja, osnovni sloj drobljenog kamena treba biti debljine najmanje 150 mm
- Na zbijeni sloj od štrka položi se sloj podložnog betona C16/20 plastične konzistencije, debljine 100-150 mm ojačanog mrežom. Gornja ploha podložnog betona mora imati nagib u skladu sa zahtjevom projekta (min. nagib 2%)
- Podloga mora biti suha, zrela, čvrsta, nosiva, stabilnog oblika, nesmrznuta, bez prašine, nečistoća, ulja, masnoća, masti, svih separacijskih i slobodnih čestica. Moraju biti u skladu s važećim normama i propisima. Na tako pripremljenu podlogu lijepe se betonske ploče.
- Betonske ploče mogu se lijepti fleksibilnim građevinskim ljepilom. Preporučujemo koristiti fleksibilno građevinsko ljepilo s dodatkom trassa klase kvalitete C2 TE S1. Ljepilo se nanosi nazubljenom lopaticom (veličine zuba od najmanje 10 mm), na podlogu i donju stranu ploča (prekrivenost ljepilom na donjoj strani ploča treba biti min. 95%). Za izradu jednakе širine fuga, a kako bi se sprječilo pomicanje ploča poželjno je koristiti plastične križice. Pravilno lijejanje ploča osigurava se lupkanjem gumenim čekićem.
- Popunjavanje fuga se provodi otprilike tri dana nakon lijepljenja ploča, tek kad se ljepilo stvrdnulo te nema rizika od odlomljavanja ploča od podloge. Preporučujemo korištenje vodonepropusne mase za fugiranje sa primjesom trassa. Masu za fugiranje preporučujemo nanijeti u fuge utiskivanjem pištoljem za fugiranje. Dilatacijske praznine uvijek izrađivati iznad praznina u podlozi. Bezuvjetno se treba pridržavati uputa proizvođača mase za fugiranje.

PLOČA

SVEN®



Što trebate znati?

Beton i prirodan kamen	Naši proizvodi sadrže najvećim dijelom visoko kvalitetan, bojom oplemenjen zdrobljen (usitnjen), prirodan kamen i prirodni pjesak. Raznovrsnost atraktivnog izgleda proizlazi iz različitih završnih metoda kao što su: mlevenje, brušenje ili pranje. Takve završne obrade jamče sigurnost čak i u vlažnim uvjetima.
Beton i boja	Beton se sastoji od prirodnog zdrobljenog kamena, cementa i vode, a u slučaju obojenih proizvoda i od odgovarajućih pigmenata boje. Budući da se sastoji od prirodnih materijala gotov proizvod može rezultirati u prirodnom odstupanju u boji. S druge strane, pigmenti željeznog oksida, koji se koriste u našim proizvodima, također mogu doprinijeti devijaciji boje, ali oni istovremeno povećavaju otpornost na vremenske uvjete i UV zračenje. Odstupanja u boji su uglavnom uzrokovana različitim tehnološkim metodama primijenjenim na različite grupe proizvoda. Izgled površine će se izjednačiti nakon određenog vremena upotrebe i utjecaja vremenskih uvjeta, a prirodno razvijen efekt patine će učiniti proizvod još više atraktivnim. Savjet: kako biste postigli atraktivan izgled površine, pomiješajte ploče iz više različitih paleta. Razlike u boji i strukturi tehnički je nemoguće izbjegći, ali ni u kom slučaju ne utječu na valjanost tj. ispravnost naših betonskih proizvoda. Iz istog razloga ne postoji ni osnova za podnošenje reklamacija.
Cvjetanje vapnenca	Ponekad se na površini ploča pojave bijele mrlje – radi se o prirodnjoj pojavi betona tzv. cvjetanju vapnenca. Bilo u obliku kiše ili kondenzacije, vlaga prodire u tijelo opločnika i djelomično razgrađuje vapnenac. Tako se stvara otopina vapnenca u vodi koja prodire na površinu i dok voda isparava, vapnenac ostaje na površini i stvara bijele tragove, koji su privremeno otporni na ispiranje. One se u tehničkom postupku ne mogu izbjegći, a njihov intenzitet ovisi o vremenskim utjecajima (mrazu, kiši, snijegu, vjetru...). Vapnenac koji je „procvao“ na površini sve lakše i brže ispiru atmosferske prilike sve dok vremenom potpuno ne jenjava. Isto tako, moguće je čišćenje tih mrlja sredstvima na bazi kiselina. Cvjetanjem vapnenca nije narušena kvaliteta Semmelrock proizvoda te stoga ne postoji ni osnova za podnošenje reklamacija.
Zahtjevi za betonske proizvode	Semmelrock ispituje otpornost svih naših po normama HRN EN 1338:2004, HRN EN 1339:2004, HRN EN 1340:2004. Na temelju ispitivanja se izdaju izjave o svojstvima dostupne na našoj web stranici.
Obojeni/prošarani proizvodi	Obojeni odnosno posebno prošarani betonski proizvodi moraju biti pomješani iz više različitih paleta da bi se postigao atraktivan izgled. Ovisno o datumu proizvodnje i kvantiteti materijala moguće su različite nijanse boja. Molim vas imajte u vidu da su proizvodi u izložbenom prostoru samo informativnog karaktera. Minimalna odstupanja u boji od izloženih proizvoda i naknadno kupljeni materijal istog tipa nisu osnova za podnošenje reklamacije.
Dimenzije	Sve dimenzije u ovom katalogu su rasterske dimenzije (dužina, širina, dubina). Ove dimenzije služe kao informacija arhitektima, dizajnerima i podpolagačima. Podaci u posebnim kolonama koji se tiču potrošnje ploča u "kom/m ² " također obuhvaćaju i potrebne razmake fuga. Rasterske dimenzije za ploče sa neravnim rubovima (Bradstone proizvodi) već sadrže preporučene razmake od 6 do 10 mm, ovisno o vrsti ploče. Prije početka polaganja ploča preporuča se izmjera površine te plan polaganja.
Promijene boje	U pojedinim slučajevima zbog vremenskih uvjeta može doći do promijene boje ploče, tj. površina može dobiti laganu žučkastu ili smećkastu nijansu. Na te promijene ne možemo utjecati i ne primamo reklamaciju zbog promijene boje.
Oštećenje rubova	Opločnici, ploče i rubnjaci koji su postavljeni preblizu jedno od drugoga (bez fuge) ili koji su postavljeni na nestabilnu podlogu mogu biti izloženi međusobnom kontaktu zbog prijenosa sila što može u konačnici uzrokovati mehanička oštećenja rubova. Takve sile teško mogu izdržati čak i najkvalitetniji betoni. U tom slučaju ne radi se o lošoj kvaliteti ploča već o loše pripremljenoj podlozi te nepravilno postavljenim pločama.
Mikropukotine na površini	U pojedinim slučajevima na površini proizvoda mogu se pojaviti mikropukotine koje na suhom proizvodu nisu vidjive golim okom već samo na vlažnoj površini (koja se je gotovo osušila). Mikropukotine na površini ne umanjuju upotrebljivost proizvoda.
Reklamacije	Kupci su dužni prilikom preuzimanja naših proizvoda i prije ugradnje optički provjeriti kvalitetu i kvantitetu robe. Reklamaciju na ugrađene proizvode i preuzimanje dodatnih troškova podpolaganja ne možemo prihvati.