

PLOČE

UMBRIANO PLOČE®



Prikaz simbola (Rasterska mjera u cm)



60 x 30 x 5 cm

Debljina ploče: 5 cm

Boje, izgled i obrada površine	Boje: granitno siva, antracit siva Površina: špricana Rubovi: bez faze Polaganje: ručno	Rub:								
Osobine proizvoda	Ploče prošaranih boja i bez naglašenog ruba (fuge) što je čini modernom. Površina optički odgovara površini rezanog granita koja se dobije posebnom tehnologijom špricanja, a rezultat je da je svaka pojedina ploča unikat s jedinstvenim rasporedom uzoraka. Ploče se proizvode u dvije varijante - svijetla podloga i kontrastni tamni uzorci, te tamno siva podloga i tamni uzorci.									
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"> • špricana površina - svaka ploča je unikat • čiste linije zahvaljujući ravnim rubovima • velike mogućnosti oblikovanja - mogućnost kombiniranja s Umbriano opločnicama i Magna pločama • otpornost na smrzavanje i sol za posipavanje • otpornost na klijanje i na habanje • nije za vozne površine 									
Sigurnost	Ploče su protuklizne prema HRN 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 HRN EN 1339. Kontrola kvalitete: SEMMELROCK proizvodi nose oznaku CE kvalitete temeljeno na redovnim ispitivanjima prema normi HRN EN 1339.									
	Dozvoljena su određena odstupanja u dimenzijama u skladu s normom HRN EN 1339.									
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Debljina</th> <th style="text-align: center;">Širina</th> <th style="text-align: center;">Dužina</th> <th style="text-align: right;">Debljina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">50 mm</td> <td style="text-align: center;">± 2 mm</td> <td style="text-align: center;">± 2 mm</td> <td style="text-align: right;">± 3 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Debljina	Širina	Dužina	Debljina	50 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Debljina	Širina	Dužina	Debljina							
50 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm							
Standardi i norme	Izjave o svojstvima su u skladu s Uredbom br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća. Proizvod je u skladu s HRN EN 1339.									
Tehnički podaci (cm)	Nazivna mjera cm	Debljina cm	Rubovi	min. širina fuga mm*	težina kg/kom	težina kg/m²	potreba kom/m²			
60 x 30 x 5 cm	59,7 x 29,7	5	bez faze	min 3 mm kod plaganja na podlogu od tucanika, min.8 mm kod ljepljenja na betonsku podlogu	20,70	114,89	5,55			

* Kod ugradnje bez vezivnog materijala.

Polaganje	Nosivost površine		
	pješaci	automobil	teretno vozilo
ručno	X		
strojno			

PLOČE

UMBRIANO PLOČE®



Sheme polaganja	Možete pronaći na www.semmelrock.hr
Početak uporabe	Odmah nakon ugradnje.
Njega i održavanje	<p>Njega površine: Suho i mokro čišćenje. Preporuča se uporaba mekih četki, a ne žičanih.</p> <p>Popravak: Kod polaganja u posteljici od tucanika zasebne ploče ili veće površine u svakom se trenutku mogu zamijeniti.</p> <p>Održavanje: Nužno je paziti da su fuge zadovoljavajuće ispunjene adekvatnim kvarcnim pijeskom kako bi se izbjeglo pucanje rubova.</p>
Boja i površina	Odstupanja u boji i površini ploča nastaju zbog korištenja prirodnih materijala (cementa, pijeska i sl.) i one se u proizvodnji ne mogu izbjegći. Bojane ploče sadrže željezno-oksidne pigmente otporne na vremenske i UV - utjecaje koji mogu podlijegati manjim razlikama u njansama. Također, vremenski utjecaji mogu u maloj mjeri utjecati na promjenu boje i strukturu što ploči daje prirodni izgled i patinu. Taj efekt različitih boja ili struktura posebno će doći do izražaja na površinama od istih ploča koje su natkrivene (zaštićene od kiše, sunca, leda) ili nenatkrivene – direktno pod utjecajem atmosferskih prilika. Da bi se postigao prirodni izgled površina, potrebno je prilikom ugradnje ploča uzimati ploče sa više otvorenih paleta naizmjence. Zbog svega gore navedenog, razlikama u boji ili strukturi ploča nije narušena kvaliteta te razlike u boji i strukturi nisu osnova za podnošenje reklamacija!
Otpornost na sol i smrzavanje	Semmelrock ispituje otpornost svih naših proizvoda na smrzavanje i sol po normama HRN EN 1338:2004, HRN EN 1339:2004 te HRN EN 1340:2004. Za odleđivanje površina smiju se koristiti sva sredstva pogodna za betonske proizvode (na bazi NaCl). Ostala sredstva na bazi sulfata mogu oštetiti površinu betonskih ploča.
Cvjetanje vapnenca	Ponekad se na površini ploča nakupe bijele mrlje – radi se o prirodnoj pojavi betona tzv. cvjetanju vapnenca. Bilo u obliku kiše ili kondenzacije, vlaga prodire u tijelo proizvoda i djelomično razgradije 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 specijaliziranim sredstvima. Cvjetanjem vapnenca nije narušena kvaliteta Semmelrock proizvoda te stoga ne postoji ni osnova za podnošenje reklamacija.
Promijene boje	U pojedinim slučajevima uslijed vremenskih i okolišnih utjecaja može doći do blagih žutih odnosno smeđih obojenja površine. S obzirom da ne možemo utjecati na nastanak navedenih obojenja, ista ne podliježu reklamaciji.
Pukotine	U pojedinim slučajevima se na površini proizvoda mogu pojaviti pukotine koje nisu vidljive na suhom proizvodu, već samo na vlažnoj površini. Pukotine 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 podopologanja ne možemo prihvati.
Količina naručene robe	Preporuča se da prilikom naručivanja i kupovine naših proizvoda, kupite više komada nego što je potrebno, kako biste mogli zamijeniti ploče ukoliko se one mehanički oštete ili sl.

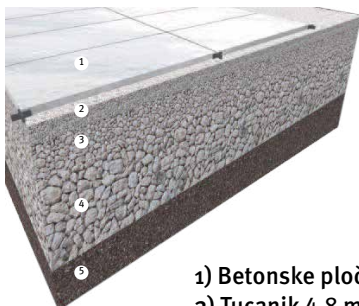
PLOČE

UMBRIANO PLOČE®

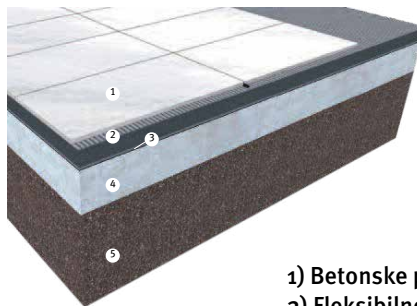


UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE PLOČA

I. Postavljanje na podlogu od tucanika II. Polaganje na betonsku podlogu



- 1) Betonske ploče
- 2) Tucanik 4-8 mm
- 3) Gornji nepovezani nosivi sloj
- 4) Protusmrzavajuća podloga / donji nosivi sloj
- 5) Donja podloga



- 1) Betonske ploče
- 2) Fleksibilno ljepilo u debnjini 0,5-2 cm
- 3) Hidroizolacija
- 4) Betonska podloga
- 5) Donji nosivi sloj

PAŽNJA:

Prije postavljanja ploča obratiti pažnju na sljedeće!

Kako bi se postigao harmoničan izgled površina, moraju se uzimati ploče sa više različitih paleta.
Ugraditi samo vizualno ispitani materijal.

Rezane ploče je nakon rezanja potrebno isprati (uklanjanje cementne prašine).

Ploče se nikada ne smiju postavljati bez reške (otkidanje rubova).

Ne preporuča se vibriranje prilikom ugradnje. Koristiti gumeni čekić.

I. Postavljanje na podlogu od tucanika

Iskop izvršiti do dubine smrzavanja, min 30 cm šire od buduće popločene površine (dubina smrzavanja u primorskim krajevima iznosi 4 o-60 cm, u kontinentalnim nizinskim krajevima 80-120 cm, u planinskim krajevima do 140 cm)

Obavezno voditi računa o nagibu površine.

Materijal za protusmrzavajući podlogu slojevito nanijeti i zbiti valjkom.

Visinu fine podloge poravnati na ± 2 cm uz predviđene nagibe.

Tucanik granulacije 4-8 mm labavo nasipati između postavljenih vodilica i razvući aluminijskom letvom.

Ploče postaviti ručno, a reške izvesti špagom odnosno primjenom križića za reške.

Pridržavati se najmanje širine reške od 3 mm!

Reške se popunjavaju isključivo kvarcnim pijeskom granulacije 0,1-1,3 mm, 0,3-0,6 mm ili 0,6-1,3 mm.

II. Polaganje na betonsku podlogu

Fleksibilno ljepilo cijeloplošno nanijeti u sloju debljine 0,5 do 2 cm direktno na očišćenu nosivu podlogu te položiti ploče.

Voditi računa o nagibu površine (odvodnja vode s površine)!

Širina reški mora iznositi minimalno 8 mm.

Kao ispuna preporuča se fleksibilna fugna masa.

III. Postavljanje na podmetače

Ovisno o željenoj širini fuga i ujednačenosti podloge koristiti odgovarajuće podmetače.

Podmetači se postavljaju na donju betonsku podlogu čime tvore križna mjesta na pločama te omogućavaju zadržavanje potrebne širine fuga.

Potrebno je ploče poduprijeti na četiri rubne točke (kut) + jedan podmetač ispod na sredini ploče, ukupno potrebno 11,1 kom podmetača / m².

Ploče moraju čvrsto stajati na podmetačima.

Ne preporuča se fugiranje ili popunjavanje prostora ispod ploča.

Važno je pripaziti da betonska podloga ima odgovarajući nagib uključujući i mogućnost odvodnje.