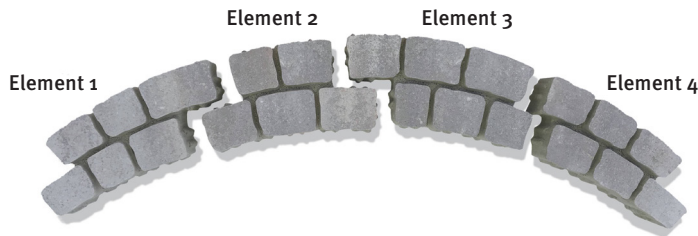


OPLOČNICI

**ARTE**



<b>Boje, izgled i obrada površine</b>	<b>Boje:</b> sivo-crno prošarana, brončano prošarana, antracit, koraljna <b>Površina:</b> kvarcna, strukturirana <b>Polaganje:</b> ručno	<b>Rub:</b>
<b>Osobine proizvoda</b>	Arte opločnik sastoji se od 4 različita elemenata (segmenata) koji su dizajnirani tako da se slaganjem postiže optika i šarm tradicionalnih površina po uzoru na lomljeni kamen (kaldrmu). Pri tome se može opločavati u optici tzv. lepeza ili valova. Opločnik je dizajniran s patentiranim sistemom utora i reški – Einstein za visoka opterećenja frekvencije prometa.	
	<b>Rubovi:</b> bez faze (ruba), valoviti rubovi	
<b>Područja primjene</b>	Arte opločnik zahvaljujući debljini od 8 cm te sistemu Einstein može se koristiti i za vozne površine osobnih i teretnih vozila (uz podlogu koja je projektirana i izvedena na odgovarajući način).	
<b>Prednosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Sistem Einstein (patentirani sistem utora i reški za posebno stabilne javne površine visoke frekvencije prometa i visoke opterećenosti)</li> <li>• otpornost na sol i smrzavanje</li> <li>• polaganje u dvije različite sheme: valovi i lukovi (lepeze)</li> <li>• gospodarski isplativo i trajno rješenje za saniranje privatnih i javnih površina</li> <li>• protuklizno, otporno na habanje</li> </ul>	
<b>Građevinsko-fizikalne karakteristike</b>	Proizvod je sukladan zahtjevima norme HRN EN 1338:2004. <b>Posipavanje solju:</b> Smiju se upotrebljavati sredstva za otapanje leda koja su namijenjena isključivo proizvodima od betona (npr. na bazi NaCl).	

Tehnički podaci	Proizvodna mjera (mm)	Debljina (mm)	Rubovi	Min širina fuga	Težina kg/kom	kg/m <sup>2</sup>
<b>Element 1</b>	284,5 x 58 218,9 x 57,9	80	Bez faze, Valoviti rubovi	6-12 mm	5,819 kg	164,40
<b>Element 2</b>	184,8 x 74,8 268,9 x 73,1				6,039 kg	
<b>Element 3</b>	322,7 x 78,6 213,5 x 78,5				7,062 kg	
<b>Element 4</b>	253,8 x 71 237,7 x 68,3				5,316 kg	

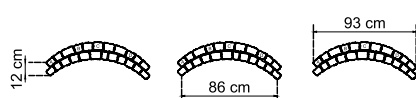
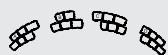
Polaganje		Nosivost površine		
ručno	strojno	pješaci	automobil	teretno vozilo
X		X	X	X

OPLOČNICI

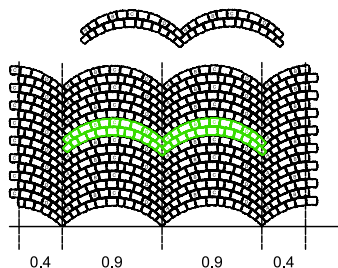
ARTE



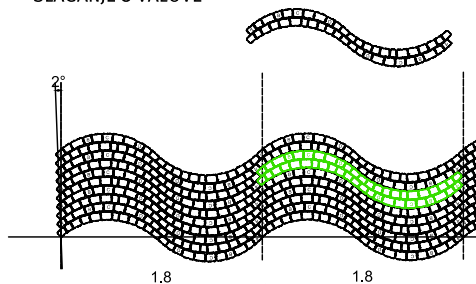
Sheme polaganja



SLAGANJE U LUKOVE



SLAGANJE U VALOVE



Početak uporabe

Odmah nakon zbijanja.

Njega i održavanje

Njega površine

Suho i mokro čišćenje  
Kod ručnog čišćenja preporuča se uporaba mekih četki, a ne žičanih.

Popravak

Kod polaganja u posteljici od tucanikazasebni opločnici ili veće površine u svakom se trenutku mogu zamijeniti.

Održavanje

Nužno je paziti da su fuge zadovoljavajuće ispunjene kvarcnim pijeskom kako bi se izbjeglo pucanje rubova.

Boja i površina

Odstupanja u boji i površini opločnika nastaju zbog korištenja prirodnih materijala (cementa, pijeska i sl.) i one se u proizvodnji ne mogu izbjeći. Bojani opločnici sadrže željezo-oksidne pigmente otporne na vremenske i UV - utjecaje koji također mogu podlijeći manjim razlikama u nijansama. Također, vremenski utjecaji mogu u maloj mjeri utjecati na promijenu boje i strukturu što opločniku daje prirodni izgled i patinu. Taj efekt različitih boja ili struktura posebno će doći do izražaja na površinama od istih opločnika koje su natkrivene (zaštićene od kiše, sunca, leda) ili neratkrivene – direktno pod utjecajem atmosferskih prilika. Da bi se postigao prirodni izgled površina, potrebno je prilikom ugradnje opločnika uzimati opločnike sa više otvorenih paleta naizmjenice. Zbog svega gore navedenog, razlikama u boji ili strukturi opločnika nije narušena kvaliteta te se za razlike u boji i strukturi ne priznaju reklamacije!

Otpornost na smrzavanje i sol

Semmelrock ispituje otpornost svih naših proizvoda na smrzavanje i sol po normama HRN EN 1338:2004, HRN EN 1339:2004, HRN EN 1340:2004. Za određivanje površina smije se koristiti sva sredstva pogodna za betonske proizvode (na bazi NaCl). Ostala sredstva na bazi sulfata mogu oštetiti površine betonskih opločnika.

Cvjetanje vapnenca

Ponekad se na površini opločnika nakupe bijele mrlje – radi se o prirodnoj 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 izbjeći, 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.

Promijene boje

U pojedinim slučajevima zbog vremenskih uvjeta može doći do promijene boje opločnika, tj. površina može dobiti laganu žućkastu ili smečkastu nijansu. Na te promijene ne možemo utjecati i ne primamo reklamaciju zbog promjene boje.

Pukotine

U pojedinim slučajevima na površini proizvoda mogu se 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 podopolaganja ne možemo prihvatiti.

Otučeni opločnici

Kod tih opločnika rubovi su prirodno jače ili manje otučeni. Prilikom druge faze proizvodnje kad se opločnici prirodno otuku jedan o drugi, nastane betonska prašina pa proizvodi u paleti mogu biti prašni. Ta betonska prašina nestane nakon fugiranja i pod utjecajem vremenskih prilika.

Količine naručene robe

Preporuča se da prilikom naručivanja i kupovine naših proizvoda, kupite više komada nego što je potrebno, kako biste mogli zamijeniti opločnike ili ploče ukoliko se one mehanički oštete ili sl.