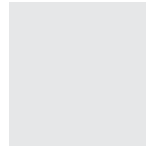


# AirPave®

Prikaz simbola



60 x 60 cm



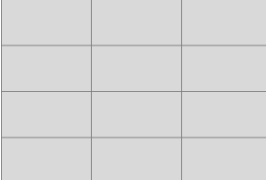
Izvedbe	1 površinska struktura u 4 boje:														
	Proizvod	Boja/Broj artikla													
	CASONA	bjanko 15719663													
		gris 15719664													
Informacije o proizvodu	taupe 15719665 (15719667 također dostupno i u 12 Deco uzoraka)														
	Nokturno 15719666 (15719668 također dostupno i u 12 Deco uzoraka)														
Jedinica ambalaže	Dimenzija cm	Debljina cm	Formiranje rubova	Min. širina fuge mm	Težina kg/kom.	Težina kg/m <sup>2</sup>	Potrebe kom./m <sup>2</sup>	Upućivanje kl.							
	60 x 60	2	S 1mm mikrofaze	5	17	47,26	2,78	CE							
Jedinica ambalaže	2 kom. = 0,72m <sup>2</sup>														
Karakteristika	Ploče od porculana za podove u vanjskom području. Materijal se lako održava i robustan je, što ga čini idealnim materijalom za vanjska područja.														
Područja primjene	Terase, vrtne staze, hodnici s arkadama, nogostupi, područja s bazenima														
Prednosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obojano tijelo pločice</li> <li>• rektificirano</li> <li>• mala težina</li> <li>• optički atraktivni dizajn</li> <li>• otpornost na klizanje i habanje</li> <li>• otpornost na promjenu temperature</li> <li>• otpornost na smrzavanje</li> <li>• postojanost na slanu vodu iz bazena, kiseline, lužine i kemijske supstancije</li> <li>• postojanost na mrlje i promjene boje uslijed sunčevog zračenja</li> </ul>														
EN norme	EN 14411 ISO 13006 Dodatak G, EN ISO 10545														

Stanje 1.1.2018.

Pridržavamo pravo na tiskarske pogreške.

Molimo, za daljnje informacije kontaktirajte: semmelrock@semmelrock.hr

[www.semmerock.hr](http://www.semmerock.hr)

Verzije polaganja	Pravokutno polaganje	Povezivanje na polovici	Povezivanje na trećini
			
Broj podmetača (kod polaganja na podmetače)	4 kom + 1 kom opcionalno u sredini		

### Upute za polaganje

Preporuča se da ugradnju izvrši profesionalni keramičar. Molimo, pridržavajte se važećih nacionalnih propisa kao i preporuka za ugradnju pojedinih komponenti sustava. Prije početka polaganja potrebno je provjeriti isporučene AirPave® ploče u pogledu vidljivih nedostataka, razlika glede boja ili drugih nedostataka. Za izjednačavanje razlika u pogledu boja i strukture, koje su neizbjegne i ovise o šarži te stoga ne predstavljaju nedostatke, kod polaganja različitih jedinica ambalaže trebalo bi se raditi istodobno.

### Ispitivanje podloge

Prije nego što se izvrši polaganje AirPave® ploča, profesionalni keramičar treba ispitati i analizirati površinu na koju će se polagati ploče. Za optimalni odvod vode AirPave® ploče, kao i beton za poravnjanje koji se nalazi ispod polažu se s minimalnim padom od 2%. Prije polaganja potrebno je zgasnuti podlogu pomoću kompaktnog vibratora, kako bi se poboljšala nosivost.

### Fuge

Širine fuga izvode se s minimalnim razmakom od 5mm. Na priključnim područjima predviđene su elastične fuge s minimalnim razmakom od 8 mm. Koja je vrsta fuga najprikladnija, ovisi o vrsti polaganja. Pravilna izvedba fuga povećava stabilnost kao i elastičnost gornje površine, budući da ploče mogu bolje apsorbirati pomicanja te se time mogu sprječiti lomljenja ploča.

### Čišćenje i održavanje

Lagano čišćenje kao i mali zahtjevi u pogledu održavanja čine AirPave® ploče idealnim materijalom za vanjsko područje. Molimo da sukladno našoj preporuci koristite za njegu površine samo sredstva za čišćenje i održavanje koja su prikladna za ploče od finoga kamenja, uz uzimanje u obzir materijala korištenog za fuge.

<b>Dimenziije i tolerancije</b>		Proizvedeni proizvodi odgovaraju zahtjevima norme EN14411.
		AirPave® Vrijednosti 1 <sup>a</sup> Odabir
Duljina i širina		±0,2%
Debljina		±5,0%
Ravnost rubova		±0,2%
Okomitost		±0,25%
Ravna površina		±0,2%

<b>Mehanička SVOJSTVA</b>		AirPave® Vrijednosti 1 <sup>a</sup> Odabir
Upijanje vode		≤ 0,1%
Čvrstoća na lom		≥ 12000 N <sup>(1)</sup>
Čvrstoća na savijanje		≥ 50N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na dubinsko habanje		< 145 mm <sup>3</sup>
Postojanost na promjenu temperature		Sukladno EN ISO 10545-9
Postojanost na smrzavanje		Sukladno EN ISO 10545-12
Postojanost na utjecaj kemikalija		Sukladno EN ISO 10545-13

<b>Dodatne norme</b>		AirPave® Vrijednosti 1 <sup>a</sup> Odbabir
Otpornost na hod	UNE-ENV 12633	Klasa 3
Koefficijent trenja	DIN 51130	R11
Područje za boso hodanje	DIN 51097	Klasa C
Postojanost svjetla i boje	DIN 51094	drži

(1) Minimalno 2000N, može varirati, ovisno o modelu.