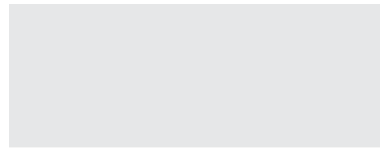


AirPave®

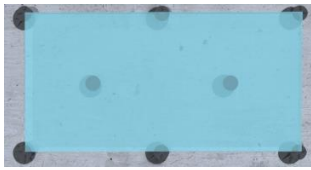


Prikaz simbola



60 x 120 cm

Izvedbe	1 površinska struktura u 2 boje:							
	Proizvod		Boja/broj artikla					
	TOLEDO		Blanco 15719669 Gris 15719670					
Informacije o proizvodu	Dimenzija cm	Debljina cm	Formiranje rubova	Min. širina fuge mm	Težina kg/kom.	Težina kg/m ²	Potrebe kom./m ²	Upućivanje kl.
	60 x 120	2	S 1mm mikrofaze	5	34,1	47,40	1,39	CE
Jedinica ambalaže	1 kom. = 0,72m ²							
Karakteristika	Ploče od porculana za podove u vanjskom području. Materijal se lako održava i robusan 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"> • Široki površinski, pravokutni format • obojano tijelo pločice • rektificirano • optički atraktivni dizajn • otpornost na klizanje i habanje • otpornost na promjenu temperature • otpornost na smrzavanje • postojanost na slanu vodu iz bazena, kiseline, lužine i kemijske supstancije • postojanost na mrlje i promjene boje uslijed sunčevog zračenja 							
EN norme	EN 14411 ISO 13006 Dodatak G, EN ISO 10545							
Verzije polaganja	Pravokutno polaganje		Povezivanje na polovici			Povezivanje na trećini		

Broj podmetača (kod polaganja na podmetače)	6 kom. + 2 kom. opcionalno sredina		
---	---------------------------------------	--	--

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 neizbježne 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 poravnanje koji se nalazi ispod polažu se s minimalnim padom od 2%. Prije polaganja potrebno je zgusnuti podlogu pomoću kompaktnog vibratora, kako bi se poboljšala nosivost.

Fuge

Širine fuge 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 spriječiti 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 kamena, uz uzimanje u obzir materijala korištenog za fuge.

Dimenzije i tolerancije	Proizvedeni proizvodi odgovaraju zahtjevima norme EN14411. AirPave® Vrijednosti 1 ^a Odabir
Duljina i širina	±0,2%
Debljina	±5,0%
Ravnost rubova	±0,2%
Ravnost rubova	±0,25%
Ravna površina	±0,2%

Mehanička SVOJSTVA	AirPave® Vrijednosti 1 ^a Odabir
Upijanje vode	≤ 0,1%
Čvrstoća na lom	≥ 12000 N ⁽¹⁾
Čvrstoća na savijanje	≥ 50N/mm ²
Otpornost na dubinsko habanje	< 145 mm ³
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

Dodatne norme		AirPave® Vrijednosti 1 ^a Odabir
Otpornost na hod	UNE-ENV 12633	Klasa 3
Koeficijent 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.