

# Fisa tehnica pavele - CONIC ANTICO

## A. CARACTERISTICI FIZICE

Caracteristici	
<b>Forme</b>	
<b>Dimensiuni</b>	50 varf x 97 baza x 100x 60 mm
<b>Culori si aspect:</b>	ALB-CREM, TRAVERTIN, ANTRACIT Aspect suprafata: antichizat
<b>Greutate si consum/mp</b>	123,5 kg / mp; 130 buc/ mp
<b>Ambalare:</b>	9,23 mp / palet; aprox 1170 kg / palet
<b>Domenii de utilizare:</b>	

## B. PROCES DE FABRICATIE

Pavelele produse de **ELIS PAVAJE S.R.L.** sunt realizate din beton clasa C 25/30, prin vibropresare avand in componitie:

- ciment II A-S42.5R
- agregate Ø max16mm
- aditiv plastifiant, aditiv anti eflorescenta, apa, toate in cantitati bine controlate dupa retete stabilite.

**Pavelele sunt alcătuite din două straturi de beton și anume:**

- stratul de baza realizat cu agregate cu Ø max16 mm;
- stratul de finisare (uzura) realizat cu nisip cuartos acesta oferind o mai bună rezistență atât la uzura cât și la alunecare.

Pentru realizarea culorilor se folosesc oxizi fie sub forma de praf, fie sub forma de solutie. Colorantii se adauga in betonul din stratul de finisare, exceptie facand comenziile prin care se solicita colorarea intregii mase a pavelei.

**Tehnologia de productie consta in:**

- vibropresarea betonului semiuscat turnat în matrițe metalice folosind instalatii de productie de inalta tehnologie ceea ce ofera un produs compact cu o textura uniforma influentand in bine principalele caracteristici ale produselor: absorbtie redusa de apa, rezistența la inghet dezghet, rezistența la compresiune si alte cerinte stabilite de normele romanesti si europene.

## C.STANDARD SI REZULTATE LABORATOARE INCERCARI

Standardul care specifica materialele, caracteristicile, conditiile si metodele de incercari pentru pavele este **SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006**.

Caracteristici fizico-mecanice si limitele acceptate conform standard SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006 si valorile reale ELIS PAVAJE obtinute in urma incercarilor de laborator:

Caracteristica	Criterii de admisibilitate conform SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006	Rezultate Elis Pavaje obtinute in urma incercarilor
Aspect vizual	Nici un bloc nu trebuie sa prezinte fisuri, exfolieri sau delaminari.	Nici un bloc nu prezinta fisuri, exfolieri sau delaminari.
Grosime strat de finisare	Min.4 mm. Particulele izolate de agregat care patrund prin stratul de finisare trebuie ignorate.	5- 10 mm
Rezistenta la intindere prin despicare si sarcina de incarcare	Trebuie sa nu fie mai mica de 3,6 Mpa. Nici un rezultat individual nu trebuie sa fie mai mic de 2,9 Mpa si nici sa aiba o incarcare de rupere mai mica de 250 N/mm a lungimii de despicare.	3,7 – 4,5 Mpa. Sarcina de incarcare pe unitatea de lungime: >350 N/mm.
Forma si dimensiuni	Dimensiunile de fabricatie sunt cele declarate de catre producator. Abateri admise: <ul style="list-style-type: none"><li>• lungime si latime <math>\pm 2</math> mm;</li><li>• grosime <math>\pm 3</math> mm</li></ul>	Dimensiunile de fabricatie sunt cele declarate. Abateri: <ul style="list-style-type: none"><li>• lungime si latime <math>\pm 2</math> mm;</li><li>• grosime <math>\pm 3</math> mm</li></ul>
Rezistenta la uzura (pierderea in volum dupa 16 cicluri fiecare constand din 22 rotatii)	$\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$	$3062 \div 4775 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$
Absorbtia de apa	< 6 % din masa	4,90 – 5,8 % din masa
Masa pierduta dupa incercarea la inghet - dezghet in mediu de sare (NaCl)	$\leq 1,0 \text{ kg/mp}$ , ca medie cu nici o valoare individuala > 1,5.	0,26 $\div$ 0,32 kg/mp

Conform standardelor SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006, pavele din beton se impart in clase si au anumite marcati in functie de diferite caracteristici sau solicitari, astfel:

### 1. Dupa absorbtia de apa:

Clasa	Marcaj	Absorbtia de apa % din apa (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)	ELIS PAVAJE
1	A	Nici o performanta masurata	-
2	B	$\leq 6$ ca medie	✓

### 2. Dupa rezistenta la inghet – dezghet cu saruri de dezghet:

Clasa	Marcaj	Masa pierduta la ciclu inghet-dezghet kg/mp (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)	ELIS PAVAJE
3	D	$\leq 1,0$ ca medie cu nici o valoare individuala > 1,5	✓

### 3. Dupa rezistenta la abraziune:

Clasa	Marcare	Conditii (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)		
		Masurare - metoda cu disc lat	Masurare - metoda Böhme	ELIS PAVAJE
1	F	Nici o performanta masurata	Nici o performanta masurata	-
3	H	$\leq 23 \text{ mm}$	$\leq 20000 \text{ mm}^2/5000 \text{ mm}^2$	-
4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	$\leq 18000 \text{ mm}^3/5000 \text{ mm}^2$	✓

### 4. Dupa reactia la foc:

Pavele din beton ELIS PAVAJE sunt Clasa A1 (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006), dupa reactia la foc fara incercare.

Laboratoarele implicate in realizarea incercarilor:

- INCERC - Sucursala Cluj Napoca, Calea Floresti, nr. 117
- Laborator central CCF S.A. Bucuresti;
- Laborator de grad II al S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. Petresti

### D. CERTIFICARI

Organism de certificare produse: SRAC CERTSERV - Bucuresti, str. Teodor Burada, nr. 6, Certificat de conformitate 534/27.03.2008.



## E. MONTAJ

Realizarea platformelor sau aleilor pietonale (pavaj 6 cm)

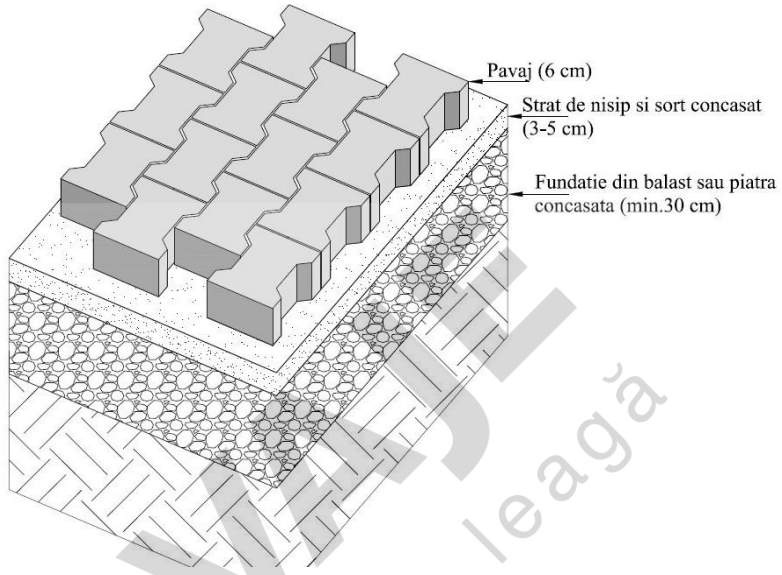
**PAVELELE cu H=60 mm sunt folosite la platforme de trafic usor care deservesc traficul de vehicole mici si mijlocii (pana la 3,5 tone): trotuare, alei, curti, depozite, platforme etc.**

Infrastructura este alcătuită din mai multe straturi urmărind principiile de alcătuire a structurilor rutiere.

Infrastructura se poate realiza din agregate de balastiera sau din produse de cariera;

Infrastructura pentru trafic usor se realizează din unul sau două straturi, în funcție de condiții locale de teren, condiții hidrologice și trafic preconizat:

- un strat de balast sau piatra concasată de minim 30 cm grosime;
- un strat de nisip amestecat cu sort (granulatie 8-16) cu o grosime între 3 și 5 cm.



## F. ETAPE DE EXECUȚIE:

1. Se stabilesc limitele de proprietate și se materializează toate punctele importante prin tarusi;
2. Dupa finalizarea lucrarilor pregătitoare și stabilirea cotelor se trece la executarea sapaturilor;
3. Materialul excavat se transportă în depozite corespunzătoare;
4. Sapaturile vor fi executate în conformitate cu pantele și cotele stabilite la începutul lucrării;
5. Dupa executarea sapaturilor se va compacta stratul suport;
6. Dupa compactarea stratului suport se trece la realizarea infrastructurii corespunzătoare platformei;
7. În funcție de destinația platformei compactarea se face cu placă sau cilindrul vibrocompactator;
8. Dupa realizarea infrastructurii se asternă substratul de nisip cu sort (0-15) cu grosime de 3-5 cm;
9. Stabilirea pantei, nivelarea nisipului, care constă în alinierea distantierelor ajutatoare la nivelul dorit după care cu ajutorul unui dreptar se nivelează nisipul dintre cele două distanțiere, iar apoi se compactează;
10. Asezarea pavelelor, începând dintr-un colț de 90 de grade sau de la o linie dreaptă pentru a evita pe cat posibil taierea acestora;
11. Montarea propriu-zisa a pavajelor respectând alinierea, planeitatea și forma acestora;
12. Umplerea rosturilor cu nisip prin maturare manuală sau mecanică în funcție de suprafața;
13. Compactarea pavajului cu placă compactoare mică cu talpa de cauciuc;
14. Completarea rosturilor cu nisip până la umplerea completă.