



Fisa tehnica PAVELE INIERBATE DIN BETON GRILA 1

A. CARACTERISTICI FIZICE

| Caracteristici | |
|-----------------------|--|
| Forme |  |
| Dimensiuni | 400 x 400 x 80 mm |
| Culori si aspect: | CIMENT Suprafata: beton monocrom |
| Greutate si consum/mp | 116,9 kg / mp; 6,25 buc / mp |
| Ambalare: | aprox. 8,64 mp / palet; aprox. 1010 kg / palet |
| Domenii de utilizare: |  |

B. PROCES DE FABRICATIE

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

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

Pavelele sunt alcatuite din doua straturi de beton si anume:

- stratul de baza, realizat cu agregate cu Ø max16 mm;
- stratul de finisare (uzura), realizat cu nisip cuaros, acesta oferind o mai buna rezistenta, atat la uzura, cat si 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 comenzile prin care se solicita colorarea intregii mase a pavelei.

Tehnologia de productie consta in:

- vibropresarea betonului semiuscat turnat in matrite 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, rezistenta la ciclurile inghet – dezghet, rezistenta 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: • lungime si latime ± 2 mm; • grosime ± 3 mm | Dimensiunile de fabricatie sunt cele declarate. Abateri: • lungime si latime ± 2 mm; • grosime ± 3 mm |
| Rezistenta la uzura (pierderea in volum dupa 16 cicluri fiecare constand din 22 rotatii) | $\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$ | $3062 \div 4775 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$ |
| Absorbția 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 $> 1,5$. | $0,26 \div 0,32 \text{ kg/mp}$ |

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

1. Dupa absorbția de apa:

| Clasa | Marcare | Absorbția de apa % din apa (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006) | ELIS PAVAJE |
|-------|---------|---|-------------|
| 1 | A | Nici o performanta masurata | - |
| 2 | B | ≤ 6 ca medie | ✓ |

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

| Clasa | Marcare | 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 | ≤ 23 mm | ≤ 20000 mm ² /5000 mm ² | - |
| 4 | I | ≤ 20 mm | ≤ 18000 mm ³ /5000 mm ² | √ |

4. Dupa reactia la foc:

Pavelele 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

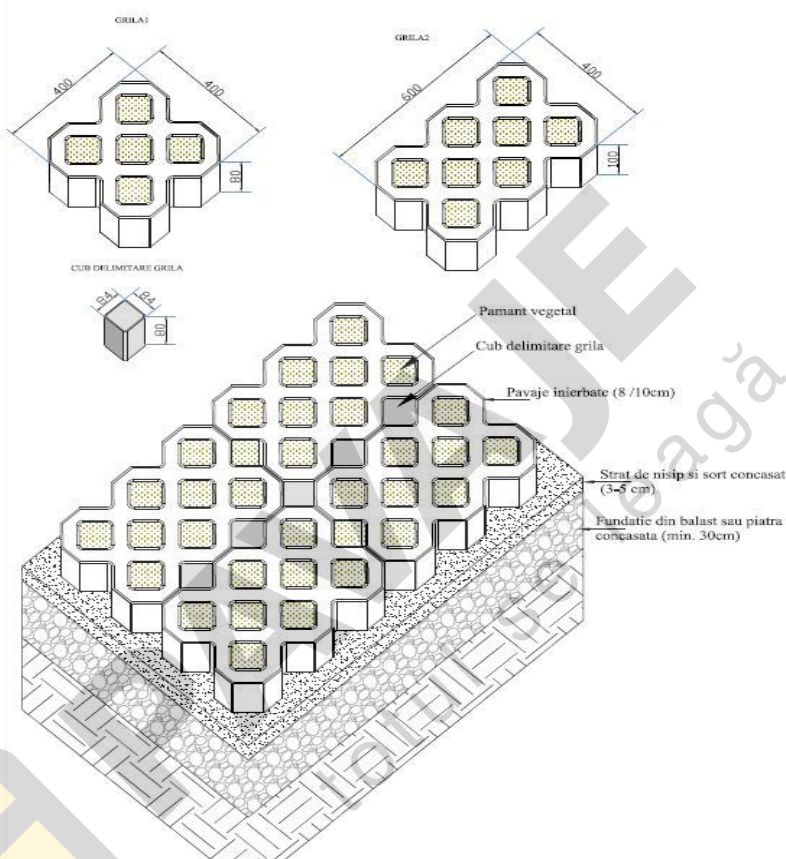
Realizarea platformelor pentru trafic usor

PAVELELE inierbate sunt folosite la platforme de trafic usor: parcuri, trotuare, alei, curti, depozite, platforme etc.

Infrastructura pentru trafic usor se realizeaza din unul sau doua straturi, in functie de conditiile locale de teren, conditiile hidrologice si traficul preconizat:

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

Pavele inierbate tip grila 1 (8cm) sunt solutia perfecta pentru consolidarea solului si intarirea terenurilor situate in panta sau pentru amenajarea parcarilor. Aceasta solutie este deosebit de eficienta pentru atenuarea scurgerilor de apa in timpul ploilor torentiale, evitand astfel baltirea, inundarea si formarea peliculelor de gheata in timpul iernii.



F. ETAPE DE EXECUȚIE:

1. Se vor materializa toate punctele importante si limitele de proprietate prin picheti;
2. Trasarea cotelor pe plan vertical si orizontal si executia sapaturilor in conformitate cu proiectul;
3. Evacuarea materialului excavat in depozite temporare iar surplusul in depozite definitive;
4. Compactarea terenului de fundare cu cilindrul vibrocompactor;
5. Aternerea stratului de balast si compactarea acestuia, in straturi de max.15 cm;
6. Montarea la cota a bordurilor;
7. Aternerea stratului de piatra concasata si compactarea acestuia cu cilindrul vibrocompactor;
8. Aternerea stratului de nisip si compactarea acestuia cu placa compactoare;
9. Nivelarea stratului de nisip si montarea propriu-zisa a pavajelor;
10. Umplerea rosturilor cu nisip si compactarea pavajelor cu placa compactoare;
11. Umplerea golurilor cu sort sau pamant vegetal.