

## Fisa tehnica dale - MOZAIC 5

### A. CARACTERISTICI FIZICE

Caracteristici	
<b>Forme</b>	
<b>Dimensiuni</b>	500x1000x45 mm
<b>Culori:</b>	NATUR      Aspect suprafata: <b>spalata</b>
<b>Greutate si consum/mp</b>	96,8 kg / mp; 2 buc. / mp.
<b>Ambalare:</b>	25 buc. / palet; aprox. 1240 kg / palet.
<b>Domenii de utilizare:</b>	

### B. PROCES DE FABRICATIE

Dalele Mozaic 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.

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

- stratul de bază realizat cu agregate cu Ø max16 mm;
- stratul de finisare (uzura) realizat din amestec de mai multe agregate speciale și supus unui proces de spalare pentru obținerea efectului vizual specific.

**Tehnologia de producție constă în:**

- vibropresarea betonului semiuscat turnat în matrițe metalice folosind instalații de producție de înaltă tehnologie ceea ce oferă un produs compact cu o textură uniformă influențând în bine principalele caracteristici ale produselor: absorbție redusă de apă, rezistență la inghet dezgheț, rezistență la compresiune și alte cerințe stabilite de normele românești și europene.

## C. STANDARD SI REZULTATE LABORATOARE INCERCARI

Standardul care specifica materialele, caracteristicile, conditiile si metodele de incercari pentru dale este **SR EN 1339:2004/AC:2006**. "Dale de beton. Conditii si metode de incercari." .

Caracteristici fizico-mecanice si limitele acceptate conform standard SR EN 1339:2004/AC:2006 si valorile reale ELIS PAVAJE obtinute in urma incercarilor de laborator:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Absorbție de apă % din masa	≤ 6% din masa	
Rezistența la inghet-dezghet cu sururi de dezghet Kg/m <sup>2</sup>	≤ 1.0(Kg/mp) ca medie cu nici o valoare individuală > 1.5 (Kg/mp)	
Rezistența la încovoiere	≥4M/mm <sup>2</sup> , nici un rezultat individual ≤2.3N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la abraziune	≤18000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	SR EN 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006
Rezistența la alunecare/derapare	NPD	
Performanța la foc	Clasa A1 după reacția la foc fără încercare	
Durabilitatea rezistenței	In condiții normale de expunere, dalele de beton vor continua să furnizeze rezistențe corespunzătoare, cu condiția să fie supuse unei întrețineri normale.	

## D. MEDIU SI SECURITATE IN MUNCA

### Evaluarea si diminuarea impactului activitatilor asupra mediului

- In vederea reducerii poluarii pe santier este esentiala implementarea unor masuri eficiente de control. In general, locurile in care se vor construi organizarile de santier trebuie sa fie astfel asezate, incat sa nu aduca prejudicii mediului natural sau uman. Este indicata utilizarea apei in fixarea prafului (se vor stropi caile de acces in santier, aria santierului unde se descarca materialele de constructii, respectiv volumele care se demoleaza).
- Ambalajele (folia de plastic, banda PET, europaletii din lemn) au fost utilizate initial la ambalarea produselor finite. Este interzisa depozitarea deseurilor/ ambalajelor provenite din lucrari de constructii in recipiente sau containerele in care se depun deseurile menajere.
- Deseurile rezultante din lucrariile de montaj se vor depozita direct in containere speciale, este interzisa depozitarea lor pe sol. Setul de aspecte si obiective in domeniul protectiei mediului este unul foarte diversificat de la fabricarea produsului si pana la montarea acestuia.
- Gestionarea deseurilor se va desfasura pe toata perioada de executie a lucrarilor de montaj. In mod deosebit, la incheierea fazei de constructie si pentru a evita, dupa inchiderea santierului de constructie, impactul asupra apei si solului, va fi important sa se prevada urmatoarele activitati de refacere:
  - eliminarea deseurilor, resturilor de constructii si materiale de constructie;
  - refacerea morfologiei initiale;
  - refacerea hidrografiei de suprafata;
  - refacerea folosintelor actuale ale solului.

### Masuri de securitate si sanatate in munca

- Manipularea, depozitarea si transportul se vor face respectand legislatia in domeniul securitatii si sanatatii in munca. Depozitarea produselor suprapuse necesita asigurare impotrivă rasturnarii. Se interzice suprapunerea a mai mult de 2 paleti incarcati.
- La manipularea si transportul produselor se va tine cont de greutatea produselor pentru evitarea accidentelor. Paletii incarcati se vor aseza pe suprafete drepte, rezistente, fara pericol de rupere/surpare. Descarcarea din mijloacele de transport se va efectua cu mijloace mecanice adecate sau manual bucată cu bucată.
- Manipularea produselor se va desfasura astfel incat sa se evite vatamarile corporale prin lovire, strivire, taiere. In timpul taierii, ruperii sau montajului exista pericolul de proiectare de obiecte si inhalare de praf cu ciment si aditivi. Pentru manipulare se va utiliza echipament individual de protectie adevarat.

### E. MONTAJ

**Dalele Mozaic sunt folosite pentru zonele care deservesc traficul pietonal: alei, terase, trotuare, etc.**

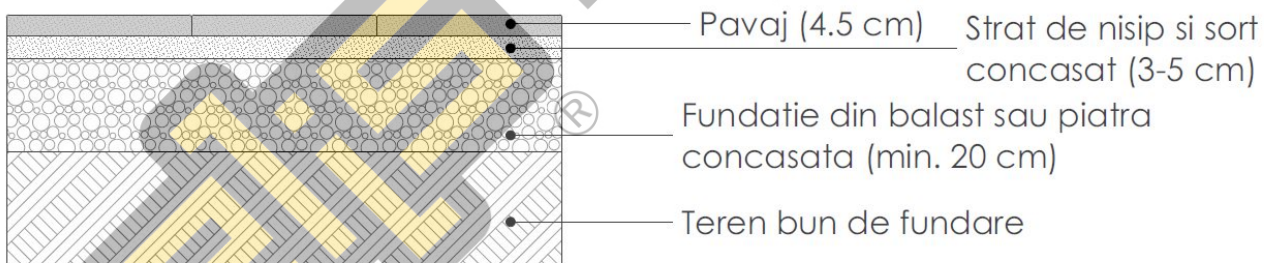
Infrastructura pentru montarea dalelor va fi executata conform prevederilor proiectului, in functie de destinatia obiectivului, natura terenului (stratului suport) si conditiile hidrologice.

In cazuri exceptionale, dalele pot fi asezate direct pe solul inierbat, cand rolul lor este decorativ sau trecerea este ocazionala.

Infrastructura se poate realiza din agregate de balastiera, din produse de cariera sau beton C8/10 in grosimea stabilita prin proiect. Stratul suport al dalelor se poate realiza din 3 - 5 cm de nisip + sort concasat sau 3 cm de mortar de ciment si un strat de minim 20 cm balast.

Rosturile pot fi colmatate cu nisip sau mortar de ciment.

Modul de realizare al sistemului constructiv va fi stabilit prin proiect.



### Etape de executie:

- Se stabilesc limitele lucrarii si se materializeaza toate punctele importante prin tarusi;
- Dupa finalizarea lucrarilor pregatitoare si stabilirea cotelor se trece la executarea sapaturilor;
- Materialul excavat se transporta in depozite corespunzatoare;
- Sapaturile vor fi executate in conformitate cu pantele si cotele stabilite la inceputul lucrarii;
- Sapatura trebuie sa aiba o adancime minima de 30 cm pentru indepartarea corespunzatoare a stratului vegetal si a radacinilor si conform prevederilor proiectului;

6. Dupa executarea sapaturilor se va compacta stratul suport;
7. Asternerea stratului de balast sau beton C8/10 si compactarea acestuia cu placa compactoare sau finisarea cu dreptarul;
8. Montarea propriu-zisa a dalelor pe stratul suport din nisip + sort concasat sau mortar de ciment, prin asezare si lovire usoara cu ciocanul de cauciuc;
9. Planeitatea dispernarii dalelor va fi verificata permanent cu nivelala cu bula;
10. Umplerea rosturilor cu nisip prin maturare manuala / mecanica in functie de suprafata sau colmatarea rosturilor cu mortar de ciment.

## F. ALTE SPECIFICATII

### Variatii de culoare

In producerea pavelelor se folosesc materii prime naturale, fapt ce determina variatii de culoare care nu pot fi evitate. Solutia in practica: se vor monta alternativ produse din mai multi paleti (min.3) pentru a crea un efect optic placut.

### Eflorescenta

Pe suprafata produselor apar temporar depuneri albe de calcar, fenomen care nu poate fi evitat cu ajutorul tehnicii actuale. Eflorescenta nu constituie o baza de reclamatie deoarece calitatea produsului nu este afectata. Dispare dupa un timp datorita intemperiilor si exploatarii. Acest fenomen apare si ulterior, aleatoriu, in functie de umiditatea mediului si se vede mai pronuntat pe pavajele de culoare inchisa. Eflorescenta face ca pavajul sa para mai decolorat, dar dupa curatare si uscare, acesta va reveni la culoarea initiala. Este recomandat sa curatati cat mai des pavajul actionand asupra zonelor afectate cu apa si o perie, sau prin aplicarea unor produse de curatat.

### Produse compuse

Produsele compuse din 2 sau mai multe tipodimensiuni se vand la randuri intregi de palet, conform mix de tipodimensiuni rezultate din productie. Pentru fiecare produs de acest fel sunt specificate in oferta de produse: buc/rand si mp/rand de palet.

**NOTA:** Pot aparea diferente de culoare intre produsele reale si produsele din catalog din cauza conditiilor tipografice. Aceste diferente nu fac obiectul reclamatilor. Din cauza usoarelor diferente cromatice care pot aparea la tipar, va recomandam sa apelati la colaboratorii nostri pentru a putea alege culoarea reala a produselor.