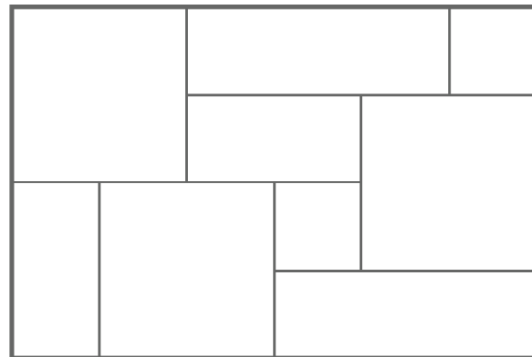


## FISA TEHNICA A PRODUSULUI



Reprezentare simbolica:

Dimensiuni	Culori	Greutate	Consum	Ambalare	Domenii de utilizare
Pachetul de baza cuprinde 9 bucati astfel: 20 x 20 x 7 cm -2 buc 40 x 20 x 7 cm -2 buc 40 x 40 x 7 cm -3 buc 60 x 20 x 7 cm -2 buc	travertin, moka	14.61 kg / buc	0.96 buc/mp	90 buc/Palet	   

Suprafata:

Plana, tesituri drepte, cu cant

Dalele sunt realizate in doua straturi de beton vibropresat, avand la partea superioara suprafata plana cu tesituri drepte.

Vibropresarea betonului semiuscat se realizeaza intr-o instalatie automatizata ce inglobeaza cele mai noi tehnologii in domeniu, asigurand astfel obtinerea unui produs compact, cu o textura uniforma,

Stratul de baza este realizat cu agregate cu Ø max 8 mm avand rezistență ridicată la solicitări mecanice.

Stratul de finisare (uzura) prezinta o suprafață finisată din beton de protecție, rezistent la uzură și cu protecție la alunecare.

Utilizare recomandata:

Utilizări la interior, incluzând incinte de circulație publică, utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor.

Caracteristici esențiale:	Performanță declarată	Standard de referință
Abateri dimensionale:	Clasa 1 marcare N	
Rezistență la încovoiere:	Clasa 1 marcare S Rezistență la încovoiere caracteristică 3,5 MPa dar nu mai mică de 2,8 MPa	
Rezistență la uzură:	Clasa 4 marcare I $\leq 18000 \text{ mm}^3/5000 \text{ mm}^2$	
Absorbția de apă:	Clasa 2 marcare B $\leq 6 \text{ ca medie}$	SR EN 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006
Rezistență la îngheț-dezgheț cu săruri de dezgheț(kg/m <sup>2</sup> ):	Clasa 3 marcare D $\leq 1,0 \text{ ca medie cu nicio valoare individuală} > 1,5$	
Rezistență la alunecare / derapare:	NPD	
Reacția la foc:	Clasa A1 după reacția la foc fără încercare	

Manipulare:

Elementele de dale de beton se livrează paletizat.

Încărcarea în mijloacele de transport se face cu ajutorul motostivitorului sau cu alte mijloace mecanice de ridicat specifice. La încărcare/descărcare se va respecta capacitatea de ridicare a utilajului, respectiv sarcina permisă pe osia vehiculului și capacitatea portantă a acestuia. Descărcarea din mijloacele de transport se face mecanizat cu motostivitorul sau alte instalații de ridicat specifice. Nu se recomandă manipularea manuală a produselor. Se interzice descărcarea elementelor prin basculare.

## Transport:

Se interzice transportul elementelor de dale de beton în vrac precum și descărcarea acestora prin basculare sau aruncare.

Se recomandă evitarea șocurilor în timpul transportului. Este obligatoriu ca autovehiculul de transport să aibă în dotare materiale de ancorare.

Încărcăturile vor fi așezate strâns apropriate pe suprafața transportorului, și trebuie fixate/asigurate, împotriva răsturnării, alunecării.

## Depozitare:

Elementele sau paleți se depozitează pe suprafețe plane, stabile, de preferință betonate, fără denivelări sau tasări neuniforme. În cazul depozitării pe o perioadă mai lungă – mai ales pe timp de iarnă – se va asigura protecția împotriva apei pluviale. Pe cât posibil, se așează elementele sau paleți unul lângă celălalt. În cazul în care se dorește economisirea spațiului, încărcăturile pot fi așezate una peste cealaltă ținând cont de greutatea și înălțimea produsului, însă în acest caz se cere atenție și precauție sporită pentru a evita accidentarea. Se verifică, ca suprafețele de contact înainte de suprapunere să fie curate și lipsite de corupri străine

## Tehnologie de montaj:

1. Realizarea unui strat de balast cu granulatie 0-63 mm în grosime de 25-30cm și compactarea acestuia
2. Asternerea unui strat de piatra concasată cu granulatie 0-40 mm în grosime de minim 20 cm și compactarea acestuia
3. Asternerea unui strat de nisip cu granulatie 0-4 mm în grosime de 3-5 cm și compactarea acestuia
4. Montarea propriu-zisa a dalelor
5. Umplerea rosturilor cu nisip și compactarea pavelelor

## Instructiuni de exploatare:

În timpul exploatarii trebuie avut grijă ca asupra elementelor montate să nu acționeze șocuri mecanice / verticale (ex: folosirea uneltelelor metalice de tipul lopețiilor, târnăcoapelor sau răngilor pentru dezghețarea și înlăturarea poleiului). Suprafata pavată nu se exploatează pana cand nu s-a facut umplerea spațiilor dintre pavele cu nisip. Pentru buna comportare în exploatare se recomandă a se evita contactul elementelor cu clorura de sodiu (sare) și supunerea elementelor la șocuri mecanice.

**NOTA:** Înainte și după montaj, la elementele de dale din beton poate să apara fenomenul de eflorescentă (pete albicioase pe suprafața pavajului). Eflorescentele reprezintă reacția chimică normală a cimentului în prezența apei și a dioxidului de carbon din aer. Dupa o perioada de cca.1 - 2 ani fenomenul de eflorescentă dispare. Nu se exclude apariția diferențelor de culoare. Motivul il reprezinta variațiile de culoare ale materiilor prime (aggregate:nisip, pietris; ciment). Recomandăm ca prefabricatele să fie luate în timpul montajului din mai multi paleti și din mai multe randuri, pentru a se obține o mai bună uniformizare a suprafetei pavate. Eflorescente și diferențele de culoare nu reprezintă deficiente de calitate, nu influențează performanțele produsului și nu fac obiectul garantiei.

Detalii suplimentare, inclusiv modele de montaj, instructiuni de întreținere,etc gasiti pe pagina noastră web:

[www.petrapavaje.ro](http://www.petrapavaje.ro)

