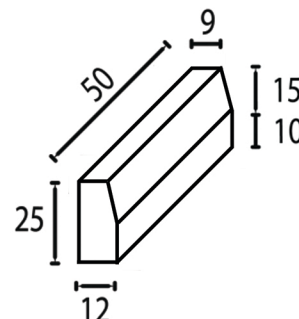


FISA TEHNICA A PRODUSULUI



Reprezentare simbolica:

Dimensiuni	Culori	Greutate	Consum	Ambalare	Domenii de utilizare
50 x 12 x 25 cm	gri	31 kg / buc	2 buc/ml	42 buc/Palet	

Suprafata: Tesita

Proces de fabricatie:

Bordurile sunt realizate in doua straturi de beton vibropresat. 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 16 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:

Pentru utilizari la interior,inclusiv incinte de circulatie publica,utilizari la exterior si finisari de drumuri supuse circulatiei pietonale si circulatiei vehiculelor

Caracteristici esențiale:	Performanță declarată	Standard de referință
Abateri dimensionale:	±1% pentru lungime, ±3% pentru fetele vazute și ±5% pentru alte parti.	
Rezistența la incovoiere	Clasa 1 marcare S Rezistența la incovoiere caracteristica 3,5 MPa dar nu mai mica de 2,8 MPa	
Rezistența la uzura:	Clasa 4 marcare I ≤ 18000 mm³/5000 mm²	
Absorbția de apă:	Clasa 2 marcare B ≤ 6 ca medie	SR EN 1340:2004/AC: 2006
Rezistența la inghet-dezghet cu saruri de dezghet (kg/m²):	Clasa 3 marcare D ≤ 1,0 ca medie cu nicio valoare individuală > 1,5	
Rezistența la alunecare / derapare:	NPD	
Reactia la foc:	Clasa A1 dupa reactia la foc fara incercare	

Tehnologie de montaj:

1. Nivelare si compactare teren de fundare
2. Realizare fundatie din strat de beton cu clasa minima C16/20 sau strat de balast de minim 20 cm grosime. Pentru o fixare mai solida bordurile se pot impana pe laterale cu beton
3. Montare borduri pe fundatie , cu clești sau manual, la nivelul prevăzut în proiect și aliniere cu ajutorul unui ciocan de cauciuc, lasand rosturi de 2-3 mm intre ele. Acestea se pot umple la alegere cu mortar.

Manipulare:

Elementele de borduri 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 borduri 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 ancore. 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 corupție străine

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). 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 pavaj poate să apară 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 îl reprezintă variațiile de culoare ale materiilor prime (aggregate:nisip, pietris; ciment). Recomandăm ca prefabricatele să fie luate în timpul montajului din mai mulți paleti și din mai multe randuri, pentru a se obține o mai bună uniformizare a suprafeței pavate. Eflorescentele și diferențele de culoare nu reprezintă deficiențe 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