



3.6 ECOLOGIC 100

Aspect suprafață	Beton vibropresat, cu strat de uzură colorat în masă
Produs	
Dimensiuni (mm) L x l	600 x 400
Grosime (mm)	100
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none">- greutate: ~140 kg / mp- consum specific: 4.17 buc/mp- ambalare: 7.68mp / palet- masă palet: ~1075 kg / palet
Culori disponibile	Gri, Maro Aspect suprafață: beton monocrom
Trafic	Auto greu intens
Domenii utilizare	Rezidențial, Industrial Pavelele sunt recomandate zonelor destinate traficului auto greu intens cu frecvență ridicată: drumuri secundare, parcuri, platforme pentru hale.
Descriere	Acest model de pavaj este ideal pentru locațiile care adoptă un stil eco-friendly, cum ar fi grădini, spații publice, parcuri, grădinițe sau școli. Utilizarea acestui pavaj asigură o suprafață cu rezistență sporită, iar apa de ploaie se drenează rapid, fără a fi necesare lucrări suplimentare pentru dirijarea acesteia.
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004 ; SR EN 1338:2004 /AC:2006
Standarde calitate	SR EN ISO 9001:2015 - Nr. 1083C
Caracteristici esențiale	<ul style="list-style-type: none">- rezistența la întindere prin despicare $T \geq 3,6$ Mpa- rezistența la acțiunea factorilor climatici:<ul style="list-style-type: none">- Clasa 2, marcare B pentru absorbția de apă ≤ 6;- Clasa 3, marcare D pentru rezistența la îngheț-dezghet ≤ 1;- rezistența la uzură (abraziune):<ul style="list-style-type: none">- Clasa 4, marcare I ≤ 18.000 mm² / 5.000 mm²
Clasa betonului	C 12/15
Canturi	Șanfren
Model montaj	

NOTĂ

Posibilele diferențe cromatice între produsele reale și imagini pot apărea datorită condițiilor de fotografiere și nu fac obiectul reclamațiilor.



3.6 ECOLOGIC 100

Pavelele sunt realizate din beton vibropresat, cu strat de uzură colorat în masă. Pentru colorarea betonului se folosesc pigmenți lichizi, care se încorporează în amestec. Abaterile dimensionale admise față de specificațiile din fișa tehnică sunt de ± 3 mm în lungime și 4 mm în grosime.

Pavajul ecologic stabilizează eficient terenurile în pantă, parcărilor și drumurile de acces. Designul cu goluri permite creșterea ierbii, transformând suprafețele betonate în zone verzi care arată natural. Un avantaj practic este drenajul excelent, deoarece structura preia rapid apa de ploaie și reduce nevoia de rigole sau alte sisteme complexe de scurgere.

Mediu și securitatea în muncă

Ambalarea produselor se face pe paleți din lemn. Limita de suprapunere a paleților este de maximum 3 nivele. Dacă se depășește această sarcină, există riscul de prăbușire și pericol de accidentare.

Suprafața pe care urmează să fie depozitați paleții trebuie să fie plană. Pentru descărcare se recomandă utilizarea mijloacelor mecanizate adecvate: stivuitoare, buldoexcavatoare cu furci, macarale echipate cu furci sau cu chingi late.

Garanție

