

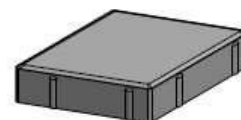
PAVAJ Relief

CALITATE
PREMIUM

DESCRIERE PRODUS

Element de beton vibropresat în matrite speciale, realizat în două straturi: strat de rezistență și strat de uzură.

FORMAT



20x20x6 cm

SUPRAFATA

Neteda

MUCHIE

NORMALA

CULORI

20x20 – GRI, ALB, ROSU, MARO, GALBEN, CREM, ANTRACIT

Datorită materiilor prime naturale utilizate în procesul de fabricație, pot exista variații de culoare care nu pot fi evitate. Pentru un aspect vizual plăcut, recomandăm utilizarea alternativă de produse din mai mulți paleți. De considerat că pot apărea variații de culoare și în cazul completărilor de comandă ulterioare.

DOMENII DE UTILIZARE

La exterior pentru pavarea drumurilor supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor și la pavări interioare, incluzând incinte de circulație publică.

UTILIZARE

Trafic pietonal – recomandat pentru alei, terase, trotuare; Trafic ușor – recomandat pentru suprafețe unde se circulă și cu auto de maxim 3.5 t, parcuri, curți, grădini grosime pavaj ≥ 60 mm Trafic greu mediu – recomandat pentru suprafețe pavate unde se intră cu camioane grele, dar traficul nu este intens grosime pavaj ≥ 80 mm Trafic greu intens - recomandat pentru suprafețe pavate unde se intră cu camioane grele și traficul este intens grosime pavaj ≥ 10 mm	   
--	--

AVANTAJE

- Produsele sunt fabricate din materii prime naturale având un aspect plăcut.
- Suprafața previne alunecarea și permite deplasarea în siguranță.
- Pot fi refolosite în cazul unor eventuale intervenții.

CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc		Clasa A1	SR EN 1338:2004 SR EN 1338:2004 / AC:2006
Performanța la foc exterior		Corespunzătoare	
Emisie de azbest		Nu conține azbest în rețeta de fabricație	
Rezistența la întindere prin despicare		3,6 N/mm ²	
Rezistența la alunecare/derapare		Corespunzătoare	
Conductivitate termică		1,3 W/mK	
Durabilitate (Rezistența la acțiunea factorilor climatici)	Absorbția totală de apă	$\leq 6\%$ din masă	
	Rezistența la îngheț – deșgheț cu săruri de deșgheț	Masă pierdută după încercare: media $\leq 1\text{ kg/m}^2$, nici o valoare individuală $> 1,5\text{ kg/m}^2$	

TESTARE | CALITATE

Elpreco are implementat și certificat un sistem de management integrat Calitate, Mediu, SSM și Energie. Produsele companiei noastre sunt testate în conformitate cu standarde europene armonizate. Inspecția și testarea regulată a produselor sunt asigurate de laboratorul de testare Elpreco care este acreditat RENAR și autorizat de ISC. Pentru încercările neacreditate sau neautorizate ale laboratorului propriu colaborăm cu laboratoare externe autorizate și/sau acreditate.

PALETIZARE

20x20x6 – 11,26 mp/palet Craiova, 11,26 mp/palet Titu

GEOMETRIA MONTAJULUI

Modelele geometrice pot fi create prin combinarea formelor identice sau diferite, într-o cromatică uni sau mix. Forma pavajului oferă o împărțire arhitecturală distinctă a zonei.



INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Pentru a beneficia pe deplin de atributele sistemului de pavaj Elpreco, specialiștii recomandă următoarele etape de montaj:

1. Se înlătură de pe suprafața ce urmează a fi pavată un strat de 20-35 cm de pământ.
2. Se distribuie un strat de pietriș de 10-15 cm grosime în mod egal și se nivelează cu o greblă.
3. Se compactează pietrișul cu o placă vibrată (greutate în serviciu de 130-160 kg).
Peste pietrișul compactat se împrăștie un strat de nisip uscat de 4 cm grosime (sort 0-4 mm), numit pat pentru pavaj, se nivelează cu ajutorul unei rigle de nivelare și se compactează cu placa vibrată. Stratul de nisip trebuie să fie perfect neted și fără urme. Pentru calculul definitiv al înălțimii pavajului este bine de știut că prin vibrarea pavelor montate pe nisip, înălțimea scade cu 2 cm.
5. Suprafața pavată trebuie să aibă o pantă pentru scurgere de 1% (1 cm diferență de nivel pe metru). Această pantă se realizează astfel: se introduc două țevi în stratul de pietriș compactat, măsurându-se exact diferența de nivel, țevile fiind suport pentru rigla de nivelare.
6. Terasamentul se nivelează numai după introducerea țevilor, realizându-se astfel diferența de nivel dorită, apoi țevile se îndepărtează.
7. Montarea elementelor de pavaj se face prin așezarea acestora în configurația dorită. Între elemente se lasă un rost de maxim 3 mm.
8. După terminarea pavării suprafeței, se presară un strat de nisip uscat fin (sort maxim 2 mm), se curăță suprafața prin măturare și se compactează cu placa vibratoare.
9. Fixarea în nisip și vibrarea elementelor de pavaj se face pe timp uscat. Se folosește numai nisip uscat.
10. Pentru a evita alunecarea pavajului este indicat ca acesta să se încadreze între borduri din beton.
11. Montarea și alinierea bordurilor presupune utilizarea unui strat de mortar de 25 mm grosime (1:3 ciment:nisip) pe care se așază bordurile la nivelul stabilit.



CHITUIREA

Acoperiți pavajul așezat cu material de chituitură. Recomandăm agregatul cu granulația de 1-3 mm sau 0-4 mm. Utilizați agregat cu un conținut scăzut de particule fine și de praf. Pentru a preveni formarea eflorescențelor, nu utilizați conținut ridicat de calcar.

VIBRARE

Măturați întreaga suprafață astfel încât nisipul de rostuire să umple golurile dintre pavele. Vibrați suprafețe uscate cu nisip de rostuire uscat. Utilizați o placă vibrată cu un tampon de cauciuc. (tapet).

VIBRARE FINALĂ

După vibrare, acoperiți din nou întreaga suprafață cu nisip de rostuire și suprafața poate fi utilizată imediat. Dacă este posibil, lăsați materialul de chituitură la suprafață timp de 2 până la 3 săptămâni și în cele din urmă poate fi eliminat de la suprafața pavajului prin maturare.

EFLORESCENȚA

Eflorescența este un fenomen natural de care apare la orice produs din beton și se vede mai pronunțat în cazul produselor colorate. Eflorescența reprezintă eliminări de carbonat de calciu în urma evaporării apei din beton, rezultat al reacției chimice dintre calcarul din ciment, umiditatea naturală și dioxidul de carbon din aer. Pe măsură ce betonul se întărește, o parte din apa amestecului reacționează cu cimentul pentru a produce hidroxid de calciu, care, fiind solubil în apă, poate fi transportat la suprafața pavajului în timpul procesului de întărire, în urma evaporării apei, vizibil. Deoarece întărirea betonului este un proces îndelungat, care se poate întinde pe parcursul mai multor săptămâni, apa rămasă în

eflorescenței poate persista.

Sub acțiunea fenomenelor naturale, cum ar fi apa de ploaie și zăpada și prin utilizarea obișnuită a suprafeței pavate, în scurt eflorescența se reduce până la dispariția sa în mod natural.

Performanțele pavajului nu sunt influențate de acest fenomen, așadar te poți bucura de suprafața amenajată așa cum ai acord cu destinația pe care ai ales-o.

Cu alte cuvinte, eflorescența poate apărea și în cazul elementelor produse cu cea mai mare grijă și atenție și nu este îngrijorare asupra calității produsului ales.

Prezența acestui fenomen natural nu face obiectul unor eventuale nemulțumiri sau reclamații în legătură cu pavajul.

1 timp relativ

ti-ai dorit și în
în motiv de

GARANȚIE

Elpreco asigură garanție de 10 ani de la data achiziționării, pentru elementele de pavaj și bordurile de beton, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri și a Ordonanței nr. 21/1992 republicată privind protecția consumatorilor.

Durata medie de utilizare a elementelor de pavaj și a bordurilor din beton este de 30 de ani.

Pentru mai multe informații cu referitoare la condițiile de acordare a garanției va recomandăm să citiți certificatul de garanție.



GEOMETRIA MONTAJULUI

Modelele geometrice pot fi create prin combinarea formelor identice sau diferite, într-o cromatică uni sau mix. Forma pavajului în sine oferă o împărțire arhitecturală distinctă a zonei.

Pentru un aspect vizual plăcut, recomandăm utilizarea alternativă de produse din mai mulți paletți.

