
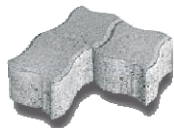


Pavele ondulate de tip UNIWELLE și ECKWELLE

Pavaj



Suprafață	periată	spălată	antichizată	structurată	<input checked="" type="checkbox"/> beton aparent
Prezentare					
Format	22,5 / 11.2		22.5 / 22.5		
Culori	gri, roșu				
Domenii de utilizare	Pavelele ondulate de tip UNIWELLE și ECKWELLE sunt utilizate pentru construirea de străzi și drumuri, intrări de garaje, parcuri în domeniul public și rezidențial, curți și podele de grajduri în agricultură, hale industriale, alei de fabrici, rampe de încărcare, peroane și triaje, consolidări de taluz și supraconsolidări.				
Avantaje	<input type="checkbox"/> Uz universal. <input type="checkbox"/> Economic. <input type="checkbox"/> Rezistent la alunecare și uzură. <input type="checkbox"/> Rezistent la îngheț-dezgheț și la sarea de degivrare. <input type="checkbox"/> Silențios pe suprafețele intens circulat. <input type="checkbox"/> Montaj rapid (mecanizat și manual).				
Descrierea produsului	<p>Pavaje moderne cu îmbinare, fiabile, destinate suprafețelor masive și intens solicitate. Pavajul tip „canturi vii” (fără rosturi) este silențios la traficul auto. Din acest motiv, pavajele de tip UNIWELLE și ECKWELLE sunt recomandate amenajării spațiilor cu trafic pietonal intens și cu trafic greu.</p> <p>Din punct de vedere al structurii de rezistență, sunt prefabricate din beton normal vibropresat, realizate prin îmbinarea intimă a două straturi:</p> <p>~ A. - suprafața finisată, aspect natural, din beton de protecție cu adaos de nisip cuarțos rezistent la uzură; ~ B. - stratul de bază din beton cu rezistență ridicată la solicitări mecanice.</p>				
Date tehnice					
Dimensiunile de fabricație ale pavelor de beton, incluzând nervurile de distanțare (cm)	22,5 x 11.2		22.5 x 22.5		
Grosimea pavajului (cm)	6; 8 (fără nervuri)		8 (fără nervuri)		
Canturi	cu cant		cu cant și fără cant		
Greutate (kg/buc.)	3.40; 4.40		6.50		
Greutate (kg/m ²)	140.00; 192.00		177.00		
Necesar (buc / m ²)	40.00		27.00		
Standardul de referință în conformitate cu care este realizat produsul	SR EN 1338:2004 și SR EN 1338:2004/AC:2006 „Pavele din beton. Condiții și metode încercări.”				
Caracteristici fizice și mecanice	~ Rezistența caracteristică la întindere prin despicare - min. 4,0 MPa. ~ Absorbția de apă - ≤ 6,0 % - clasa 2 (B). ~ Rezistența la îngheț - dezgheț - ≤ 1.0 kg/m ² - clasa 3 (D). ~ Rezistența la abraziune - ≤ 18.000 mm ³ / 5.000 mm ² clasa 4 (I).				
Siguranța în caz de accident	Siguranța la alunecare: conform standardului de referință				
Modele de montaj	Găsiți toate modele de montaj pe internet la www.semmelrock.com				
Tipul de montaj	<input checked="" type="checkbox"/> manual		<input checked="" type="checkbox"/> mecanizat		
Avizul pentru circulație	Imediat după compactare				

Pavele ondulate de tip UNIWELLE și ECKWELLE

Pavaj

Instrucțiuni de montaj

La montajul pavelor trebuie respectate prevederile și prescripțiile tehnice legale în vigoare.

În principal sunt valabile liniile directoare și prevederile pentru construcția străzilor, a trotuarelor, aleilor pentru pietoni, etc. Ca bază pentru un montaj profesional sunt valabile datele actuale din normativele și specificațiile tehnice din construcții, cât și detaliile de execuție din proiectele de specialitate.

Pentru a evita anumite deplasări ale pavelor în timpul montajului, vă recomandăm suplimentar față de setul de reguli tehnice de mai sus următoarele:

- utilizarea unor dispozitive de ridicat corespunzătoare ca și ajutor la montaj;
- conform normelor de calitate ale pavelor de beton (SR EN 1338:2004 și SR EN 1338:2004/AC:2006) sunt admise deviații de ± 3 mm la grosimea pavajului din valoarea nominală a pavelor și acest lucru trebuie avut în vedere la montajul pavelor prin realizarea unui pat de montaj corespunzător.

Pentru zonele exclusiv pietonale este suficientă fixarea unui sol portant la înălțimea adecvată. Micile neregularități vor fi egalizate cu nisip amestecat cu pământ.

Pentru suprafețele destinate circulației de vehicule, trebuie prevăzut un strat portant ca la orice tip de pavaj.

Fundația

Se proiectează pentru suprafața de pavaj o pantă longitudinală de 0.5-1 % și o pantă transversală de 2-4 %, necesare scurgerii apei pluviale. La alei, căi de acces, drumuri și terase panta pleacă dinspre casă (clădire) în direcția opusă, spre un sistem de drenaj. Pornind de la înălțimea planificată a pavajului, se sapă o suprafață cu cca. 30 cm mai lată decât suprafața finită a pavajului, până la o adâncime de min. 40 cm, în funcție de adâncimea de îngheț și de permeabilitatea solului. Se compactează subsolul cu placa vibratoare sau cu ruloul compactor, până la atingerea gradului de stabilitate necesar. Stabilitatea este atinsă atunci când un autoturism greu sau un autocamion mai mic nu lasă urme. Pentru suprafața nivelată a fundației se va avea în vedere o pantă longitudinală de 1% și o pantă transversală de 2,5-4%. În cazul unui sol argilos construiți un sistem de drenare subteran.

Stratul portant

Pe suprafața nivelată a fundației se va așeza, în straturi succesive de aprox. 20 cm fiecare, așa-numitul strat portant, cu rol filtrant și de protecție anti-îngheț.

Se va compacta corespunzător, pe straturi, până la atingerea gradului de compactare necesar. Ca material pentru stratul portant se poate folosi pietriș cu granulații de la 0-45 mm până la 0-63 mm, cu un aport de părți fine (nisip) de max. 5%, pentru obținerea unei permeabilități corespunzătoare. Suprafața nivelată a stratului portant trebuie să aibă aceleași pante ca și suprafața pavajului, adică o pantă longitudinală de 1%, respectiv o cădere (pantă transversală) de 2,5-4%. Ultimul strat din alcătuirea stratului portant, numit uneori și stratul portant superior sau fin, având o grosime de 10- 20 cm, se poate executa dintr-un pietriș cu granulații de la 0-22 mm până la 0-45 mm.

Delimitarea suprafeței (împrejmuirea)

Înainte de montarea pavajului, se realizează o margine de delimitare, pentru a împiedica deplasarea laterală a pavelor și pentru a obține un plan de referință pentru următoarele rânduri de pavele.

Patul de susținere al pavajului

Pe stratul portant superior se aplică un strat de spărtură de piatră (split) cu granulația de 2-4 mm până la 5-8 mm și se nivelează cu dreptarul. Ținând cont de tasarea materialului în urma compactării, grosimea patului de pavaj trebuie să fie, în stare necompactată, cu cca. 1 cm deasupra înălțimii planificate. Patul pavajului rămâne la început necompactat, pentru ca toleranțele de măsură ale pavelor, rezultate în urma procesului de fabricație, să fie egalizate la bătătoare.

Patul de susținere al pavajului trebuie să aibă o grosime uniformă pe toată suprafața.

Montajul pavajului

Înainte de montare, se verifică pavelele pentru identificarea eventualelor defecte vizibile, iar pentru eliminarea diferențelor de culoare și de textură se iau pavele, în același timp, din paleți diferiți (pe coloane și nu pe rânduri). Se începe montajul dintr-un unghi drept și din punctul cel mai de jos al suprafeței de montat. Pavelele se montează pe patul de susținere „peste cap”, adică pornind de la suprafața deja acoperită înspre înainte (la montajul „în cerc”, din centru spre margini), pentru a se evita călcarea patului de pavaj. Alinierea rândurilor de pavele se verifică din 3 în 3 m, cu ajutorul unei sfori. La montarea pavelor se păstrează un rost de 3-5 mm, conform standardului. Bordurile trebuie montate concomitent cu pavelele, în nici un caz înainte sau după. Trecurile (legăturile) se realizează la joncțiunile laterale, cu ajutorul pavelor întregi sau al pavelor tăiate, astfel încât cea mai scurtă latură a pavelei de legatură să nu fie mai mică decât jumătate din cea mai lungă latură a pavelei întregi. Pentru tăierea pavelor se poate folosi o mașină de tăiat sau un polizor unghiular.

Umplerea ochiurilor.

Ochiurile și rosturile se vor umple cu un amestec de nisip, sol vegetal, semințe de iarba.

Se vor folosi semințe de iarba de un soi rezistent la secetă, scurt (soi sport).

Raportul nisip / sol vegetal trebuie să fie de la 1:3 până la 1:4, iar solul folosit trebuie să fie pe cât de uscat posibil.

Necesar de material de umplere:

- pentru pavajul cu grosimea de 8 cm - cca. 34 l / m²;
- pentru pavajul cu grosimea de 10 cm - cca. 42 l / m².

Statica pavajului și aranjarea pavelor

Principalele solicitări la care este supus pavajul, în special pe suprafețele cu trafic intens, le reprezintă cele la alunecare prin rostogolire. Aceste sarcini dinamice acționează asupra pavelor individuale și încearcă să le răstoarne. Pavelele se opun acestei mișcări de rotire prin sprijinire reciprocă, prin intermediul rosturilor. Devierea și repartizarea uniformă a sarcinilor care rulează poate fi hotărâtor influențată de modul de aranjare al pavelor. De aceea, se recomandă așezarea pavelor astfel încât rosturile longitudinale continue să fie în diagonală sau în unghi drept față de direcția principală de circulație.

Suprafețele de drenaj

Pentru asigurarea unei drenări eficiente și de durată, se realizează prin umplerea ochiurilor cu piatră spartă de granulație 2/4 (vezi sus necesarul).

Pavele ondulate de tip UNIWELLE și ECKWELLE

Pavaj

Curățare și întreținere

Imediat după umplere se va stropi suprafața. În acest timp, în zonele unde s-a lăsat umplutura se va completa încă o dată cu amestecul descris. Stropirea spațiului verde trebuie efectuată în prima fază zilnic, iar în cazul suprafețelor expuse la soare, în mod regulat și repetat.

O eventuală îngrășare a solului se poate face primăvara.

Pentru suprafețele de drenaj, curățarea se poate face fie în stare uscată, fie udă. La o diminuare masivă a puterii de drenaj se recomandă îndepărtarea cu o mașină de aspirat a umpluturii de piatră spartă.

Deszăpezirea

Mașinile de îndepărtare a zăpezii (freză de zăpadă, pluguri cu lanțuri, etc.) trebuie reglate astfel încât să nu se deterioreze suprafața pavelor (zgârieturi, urme de șlefuire, etc.).

Pentru dezgheț nu se recomandă, în general, utilizarea săurilor de dezgheț. Dacă este necesar, se vor utiliza materiale de împrăștiat inerte, neagrasive (pe cât posibil).

Culoare și structură

Anumite abateri de culoare și structură nu pot fi evitate datorită variației naturale a materiilor prime utilizate în procesul de producție. Produsele colorate din beton conțin coloranți rezistenți la acțiunea razelor ultraviolete ale soarelui. De-a lungul timpului, influențele cauzate de uzură și intemperii pot duce la modificări ale culorii pavajelor și a structurii de suprafață. Eventual, în timp, diferențele posibile se uniformizează datorită utilizării. Va rugăm să fiți atenți ca acest efect să nu se extindă dacă parțial unele suprafețe sunt la umbră și altele supuse intemperiilor. Pentru obținerea unei suprafețe cu aspect deosebit și o textură uniformă recomandăm, ca la montaj, să fie utilizate pavele luate din mai mulți paleți livrați. De reținut este faptul că monstra din expoziție servește, în primul rând, ca ajutor de orientare în vederea luării deciziei personale. Din punct de vedere tehnic, mici diferențe de structură și culoare nu pot fi evitate. Acestea nu afectează sub niciun aspect performanțele de rezistență ale pavelor și de aceea nu pot constitui obiectul unor eventuale reclamații.

Decolorări

În anumite cazuri, datorită efectelor acțiunii intemperiilor naturale și mediului înconjurător, care nu sunt cunoscute în prezent, pe suprafața pavelor pot apărea decolorări ușoare de culoare galben, respectiv maro. Întrucât noi nu putem opri apariția acestor decolorări, reclamațiile nu se pot baza pe acest motiv.

Fisurarea muchiilor

La pavajele care sunt montate cu rosturi sub limita recomandată sau pe o infrastructură care nu prezintă o rezistență adecvată la sollicitările la care sunt supuse, pot apărea tensiuni suplimentare ale marginilor la care nu poate rezista nici betonul de cea mai bună calitate. Rezultatul constă în ruperea marginilor, ceea ce nu reprezintă un defect al produsului, ci un defect al infrastructurii, respectiv al modalității de montare.

Eflorescențe

Petele deschise la culoare sau petele gri care se formează uneori pe produsele din beton reprezintă așa-numitele eflorescențe de var. Acestea nu pot fi evitate din punct de vedere tehnic și se formează în mod diferit în funcție de intemperii și uzură. Dacă acestea afectează aspectul estetic, suprafața respectivă poate fi curățată cu un agent de curățare care conține acizi (pentru indicații mai detaliate vezi gama de agenți de curățare și întreținere, de ex. agentul de curățare pete de var și ciment). Eflorescențele sunt naturale și apar pe toate pavajele.

Calitatea produselor SEMMELROCK nu este afectată de aceste eflorescențe și de aceea acestea nu pot constitui un motiv de reclamație.

Microfisuri

Microfisurile de suprafață pot apărea în cazuri izolate. Nu se pot vedea cu ochiul liber pe produsul uscat ci doar dacă suprafața este ușor umedă. Microfisurile nu influențează utilizarea pavajelor.

Reclamații

Produsele trebuie verificate vizual la recepție și înainte de montare. Dacă se constată defecte de calitate, acestea trebuie reclamate înainte de montarea produselor. În cazul reclamațiilor motivate, numai materialul produs de noi va fi înlocuit. Nu se compensează costurile de montare.