

LA LINIA		Pavaj				
   						
Suprafață	periată		spălată	antichizată structurată beton aparent		
Prezentare						
Format	30 / 20	20 / 20	20 / 10	10 / 10	20 / 28.2 / 10	
Culori	granit deschis					
Domenii de utilizare	Pavajul tip <b>LA LINIA</b> este adevarat pentru terase, alei de grădină și alei în jurul casei, căi de acces la garaje, locuri de parcare, curți din fața casei, ganguri cu arcadă, curți interioare, trotuar și alei pietonale.					
Avantaje	<input type="checkbox"/> Aspect natural. <input type="checkbox"/> Sensibilitate redusă la murdărire. <input type="checkbox"/> Rezistent la alunecare și uzură. <input type="checkbox"/> Rezistent la razele ultraviolete, îngheț-dezgheț și la sareea de degivrare. <input type="checkbox"/> Montaj rapid.					
Descrierea produsului	Pavaj din beton de clasă superioară, cu suprafață spălată din cribrură de piatră naturală, extrem de rezistentă la uzură. Poate fi combinat cu usurință cu alte sisteme de pavaj STEIN+DESIGN. Este recomandat aplicatiilor rezidențiale. Din punct de vedere al structurii de rezistență, sunt prefabricate din beton normal vibropresat, realizate prin îmbinarea intimă a două straturi: ~ A. - suprafață finisată din beton de protecție rezistent la uzură; ~ B. - stratul de bază din beton cu rezistență ridicată la solicitări mecanice.					
Date tehnice						
Dimensiunile de fabricație ale pavelelor de beton, incluzând nervurile de distanțare (cm)	30 x 20	20 x 20	20 x 10	10 x 10	20 x 28.2 x 10	
Grosimea pavajului (cm)	6; 8			6		
Canturi	cu cant					
Greutate (kg/buc.)	8.40; 10.70	5.40; 7.10	2.70; 3.60	1.40	6.50	
Greutate (kg/m <sup>2</sup> )	aprox. 140.0; 179.0				134.00	
Necesar (buc / m <sup>2</sup> )	16.7	25	50	100.00	20.50	
Standardul de referință în conformitate cu care este realizat produsul	<b>SR EN 1338:2004 și SR EN 1338:2004/AC:2006</b> <b>„Pavele din beton. Condiții și metode încercări.“</b>					
Caracteristici fizice și mecanice	~ Rezistență caracteristică la întindere prin despicare - min. 4,0 MPa. ~ Absorbția de apă - ≤ 6,0 % - clasa 2 (B). ~ Rezistență la îngheț - dezgheț - ≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> - clasa 3 (D). ~ Rezistență la abraziune - ≤ 18.000 mm <sup>3</sup> / 5.000 mm <sup>2</sup> clasa 4 (I).					
Siguranță în caz de accident	Siguranță la alunecare: conform standardului de referință					
Modele de montaj	Găsiți toate modele de montaj pe internet la <a href="http://www.semmelrock.com">www.semmelrock.com</a>					
Tipul de montaj	 manual			 mecanizat		
Avizul pentru circulație	Imediat după compactare					

**Instrucțiuni de montaj**

La montajul pavelelor 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 pavelelor în timpul montajului, vă recomandăm suplimentar față setul de reguli tehnice de mai sus următoarele:

- utilizarea unor dispozitive de ridicat corespunzătoare ca și ajutor la montaj;
- conform normelor de calitate ale pavelelor 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 pavelelor și acest lucru trebuie avut în vedere la montajul pavelelor prin realizarea unui pat de montaj corespunzător.

**Fundația**

Se proiectează pentru suprafața de pavaj o pantă longitudinală 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 construiește 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 pavelelor și pentru a obține un plan de referință pentru urmatoarele rânduri de pavele.

**Patul de susținere al pavajului**

Pe stratul portant superior se aplică un strat de spărtură de piatră (split) cu granulație de 2-4 mm până la 5-8 mm și se nivelează cu dreptarul. Înălțând 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 pavelelor, rezultate în urma procesului de fabricație, să fie egalizate la bătătorire.

Patul de susținere al pavajului trebuie să aibă o grosime uniformă pe totă 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 pe rânduri). Se începe montajul dintr-un unghi drept și din punctul cel mai de jos al suprafeței de montat. Pavalele 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 sfiori. La montarea pavelelor se păstrează un rost de 3-5 mm, conform standardului. Bordurile trebuie montate concomitent cu pavelele, în nici un caz înainte sau după. Trecerile (legăturile) se realizează la joncțiunile laterale, cu ajutorul pavelelor întregi sau al pavelelor tăiate, astfel încât cea mai scurtă latură a pavelei de legătură să nu fie mai mică decât jumătate din cea mai lungă latură a pavelei întregi. Pentru tăierea pavelelor se poate folosi o mașină de tăiat sau un polizor unghiular.

**Umplerea rosturilor și bătătorirea.**

Rosturile pavajului complet montat se vor umple prin măturare și presare cu nisip uscat de granulație 0,6-1,3 mm. Se recomandă folosirea unui nisip de concasaj, pentru că acesta este colțuros și fixeză pavelele mai bine decât nisipul de râu obișnuit, cu granulele rotunjite. Bătătorirea (vibrarea) suprafeței de pavaj, bine curățată de nisip și complet uscată în prealabil, se realizează cel mai bine cu o placă vibratoare cu dispozitiv de glisare din PVC sau cu un rulou compactor acoperit de un material sintetic, pentru a proteja suprafața pavajului. După aceea, rosturile mai trebuie umplute complet încă o dată, iar apoi suprafața curățată. Rosturile trebuie să fie bine umplute, pentru a se evita apariția dislocărilor și deplasărilor pavelelor. În final, pătura de pavaj trebuie să fie perfect îmbinată și încadrată, din toate părțile, de pietre de margine, borduri, palisade sau ziduri.

**Statica pavajului și aranjarea pavelelor**

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

LA LINIA	Pavaj
<b>Curățare și întreținere</b>	
<p>În primele 3 luni de la montare, suprafețele de pavaj trebuie măturate numai de mână. Abia după aceea se pot folosi mașini de măturat. Se recomandă folosirea mașinilor de măturat cu aspirare cel mai devreme după un an, pentru a se evita aspirarea rosturilor insuficient întărite. Murdăria normală (pământ, praf, etc.) se poate curăța cu o perie sau mătura tare cu apă. În cazul unor murdării puternice, se pot folosi detergenți neutri pe bază de săpun, care se găsesc în comerț. Nu este recomandată utilizarea aparatelor de curățat care emite aer, apă sau abur sub presiune, deoarece materialul din rosturi poate fi îndepărtat, iar structura suprafeței pavajului poate fi deteriorată. Pentru murdării majore, cum ar fi cele cauzate de ulei, grăsimi sau alte substanțe chimice, se folosesc agenți de curățare adecvați, concepuți special pentru piese din beton, acestia urmând a fi utilizati conform prescripțiilor producătorului. În vederea protejării împotriva murdăririi și a diminuării efortului de curățare, precum și a menținerii în timp a frumuseții pavajului, se pot utiliza diferiți agenți de impregnare. La montarea pavajului, impregnarea se realizează înainte de rostuire, apoi, înțând cont de faptul că efectul de protecție cedează în timp, aceasta trebuie reînnoită periodic.</p> <p>Aplicarea agenților de întreținere preventivă se realizează cu ajutorul unui rulou din material spongios, rezistent la diluantă, în strat subțire, pe suprafața curățată și uscată în prealabil a pavajului. La toate produsele de curățat și de protecție trebuie respectate instrucțiunile producătorului. Înainte de utilizare se recomandă testarea agentului respectiv pe o porțiune a suprafeței care nu iese în evidență.</p> <p>Mașinile de îndepărțare a zăpezii (freză de zăpadă, pluguri cu lanțuri, etc.) trebuie reglate astfel încât să nu deterioreze suprafața pavajului (zgârieturi, urme de șlefuire, etc.). Pentru dezgheț nu se recomandă, în general, utilizarea sărurilor de dezgheț. Dacă este necesar, se vor utiliza materiale de împrăștiat inerte, neagresive (pe cât posibil).</p>	
<b>Deszăpezirea</b>	
<p>Mașinile de îndepărțare a zăpezii (freză de zăpadă, pluguri cu lanțuri, etc.) trebuie reglate astfel încât să nu se deterioreze suprafața pavelelor (zgârieturi, urme de șlefuire, etc.).</p> <p>Pentru dezgheț nu se recomandă, în general, utilizarea sărurilor de dezgheț. Dacă este necesar, se vor utiliza materiale de împrăștiat inerte, neagresive (pe cât posibil).</p>	
<b>Culoare și structură</b>	
<p>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 intemperi 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 că 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 pavelelor și de aceea nu pot constitui obiectul unor eventuale reclamații.</p>	
<b>Decolorări</b>	
<p>În anumite cazuri, datorită efectelor acțiunii intemperiilor naturale și mediului înconjurător, care nu sunt cunoscute în prezent, pe suprafața pavelelor pot apărea decolorări usoare de culoare galben, respectiv maro. Întrucât noi nu putem opri apariția acestor decolorări, reclamațiile nu se pot baza pe acest motiv.</p>	
<b>Fisurarea muchiilor</b>	
<p>La pavajele care sunt montate cu rosturi sub limita recomandată sau pe o infrastructură care nu prezintă o rezistență adekvată la solicitările 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.</p>	
<b>Eflorescențe</b>	
<p>Petele deschise la culoare sau petele gri care se formează uneori pe produsele din beton reprezintă asa-numitele eflorescențe de var. Acestea nu pot fi evitate din punct de vedere tehnic și se formează în mod diferit în funcție de intemperi 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.</p> <p>Calitatea produselor SEMMELROCK nu este afectată de aceste eflorescențe și de aceea acestea nu pot constitui un motiv de reclamație.</p>	
<b>Microfisuri</b>	
<p>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.</p>	
<b>Reclamații</b>	
<p>Produsele trebuie verificate vizual la recepție și înainte de montare. Dacă se constată defecți 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.</p>	