



Смесь -заполнитель для  
выращивания травы: 70%  
земля и 30% песок  
umplutură pentru iarbă-gazon:  
amestec 70% sol și 30% nisip

заполнение мелким  
заполнителем: любой вид -  
макс. до Ø 20мм  
umplutură cu pietriș: diverse  
mărimi și tip max. până la Ø  
20mm

## КАК УЛОЖИТЬ РЕШЕТКУ CUM INSTALAȚI

выравнивающий слой 4 см песок или  
механически уплотненная песчано-гравийная  
смесь  
strat de nivelare 4 cm, nisip sau pietriș, compactat

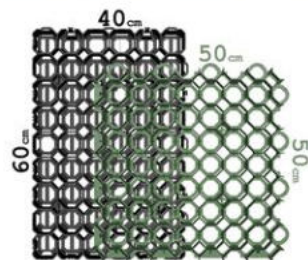
водопроницаемый геотекстиль –  
рекомендуемая плотность 100-300 г/м<sup>2</sup>  
tip geotextil permeabil în mod optim  
100-300 g/m<sup>2</sup>

проницаемый несущий слой 20-40 см,  
рекомендуется использовать натуральный  
дробленый заполнитель 0-31,5 мм, сильно  
уплотненный механическим способом  
strat portant permeabil 20-40 cm preferabil pietriș  
natural zdrobit 0-31,5 mm puternic compactat  
- mecanic

водопроницаемый геотекстиль рекомендуемой  
плотностью 100-300 г/м<sup>2</sup>, если необходимо  
folie geotextil permeabil, cel mai optimal tip 100-300 g / m<sup>2</sup>,  
dacă este necesar

почва после удаления слоя, с уклоном  
1-1,5% в направлении наилучшего стока  
sol nativ după îndepărtarea stratului cu o  
pantă de 1-1,5% în direcția celei mai bune  
scurgeri

[www.installation.info.pl](http://www.installation.info.pl)





În zona desemnată în care urmează să fie instalată placa, scoatem stratul de sol la nivelul adecvat pentru a plasa toate straturile necesare. Se recomandă închiderea zonei cu borduri, astfel încât să vă puteți deplasa liber cu automobilul. După îndepărtarea solului (săpat), nu uitați să păstrați o ușoară pantă în cea mai bună direcție pentru scurgerea apei, aproximativ 1-1,5%. Zona pregătită (excavată) poate fi acoperită cu folie geotextil înainte de așezarea stratului portant cu pietriș.







Stratul portant este cel mai important element la instalarea plăcii. Trebuie să fie în primul rând un strat permeabil. De preferință, realizat din piatră naturală spartă cu fracția 0-31,5, care poate fi ușor compactată mecanic. Nu folosim beton uscat sau orice alt material similar care este impermeabil la apă. Stratul portant, separat de celelalte straturi prin folia geotextil, trebuie să mențină un drenaj complet. Grosimea stratului depinde de scopul terenului. Dacă zona este pentru uz privat, grosimea optimă a stratului este de aproximativ 20 cm. Dacă zona este destinată utilizării publice și se așteaptă trafic intensiv de automobile, stratul ar trebui să aibă cel puțin 40 cm. Pietrișul trebuie întotdeauna nivelat corespunzător și compactat mecanic.





Folia din geotextil întărește substratul, separă straturile oferind în același timp drenajul necesar. La instalarea plăcii pentru gazon, este recomandat în special să așezați o plasă geotextil între straturile portante și cele de nivelare a nisipului. Uneori se recomandă așternerea unei plase geotextil suplimentare imediat după săparea sub stratul portant. Cel mai popular tip utilizat este plasa geotextil cu o permeabilitate de 100-300 g / m<sup>2</sup>.

---





Umplem placa pentru gazon cu orice tip de pietriș natural sau decorativ cu maxim 20 mm, ceea ce va asigura confortul în utilizare. După umplerea structurii plăcii pentru gazon, pietrișul trebuie compactat mecanic până la nivelul suprafeței plăcii pentru gazon, umplând întreaga structură a plăcii.





Placa pentru gazon trebuie așezată cu atenție, pentru a permite întărirea suprafeței și durabilității legăturilor în orice direcție de utilizare. Marginile plăcii pentru gazon pot fi tăiate cu un polizor unghiular special sau ferăstrău manual pentru a se potrivi bordurii sau marginii terenului.







Umpleți placa cu sol pentru gazon cu un pH de 5,5-6,5. De asemenea solul poate fi amestecat cu nisip până la 30%. Placa pentru gazon trebuie umplută cu sol la aproximativ 1 cm deasupra suprafeței plăcii. Cu timpul pământul se va așeza ușor. Iarba are nevoie de obicei aproximativ 6 săptămâni pentru a se înrădăcina în structura plăcii. Se recomandă ca semințele de iarbă să fie amestecate cu solul (puteți folosi în acest scop o betonieră mică) înainte de a umple placa, apoi deja semănați iarba atât cât este necesar pentru a obține efectul dorit. Iarba din placă are nevoie de irigare, fertilizare și cosire regulată, la fel ca orice gazon obișnuit.

