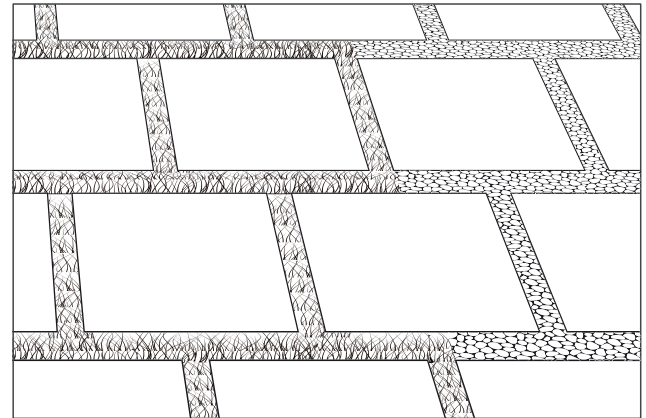
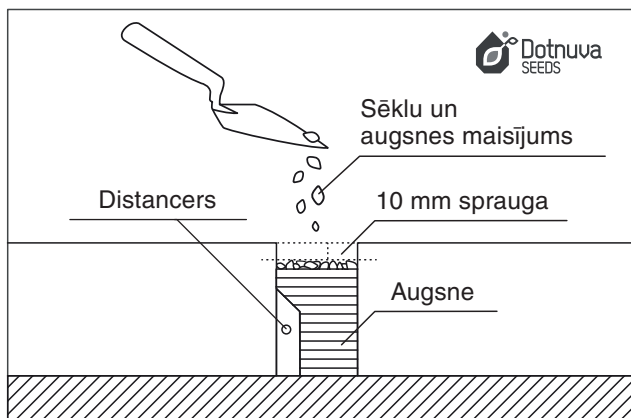


1 Nojauc esošā seguma konstrukciju, noņem grunti, būvē atbilstošu pamata slāni, lai tas izturētu paredzēto slodzi. Ja vēlaties ierīkot seguma konstrukciju ar maksimālu ūdens caurlaidību, iesakām izvēlēties konstrukciju ar ūdenscaurlaidīgu betona vai asfalta slāni*.



2 Eko bruģa produktus var aizpildīti divos veidos ar:

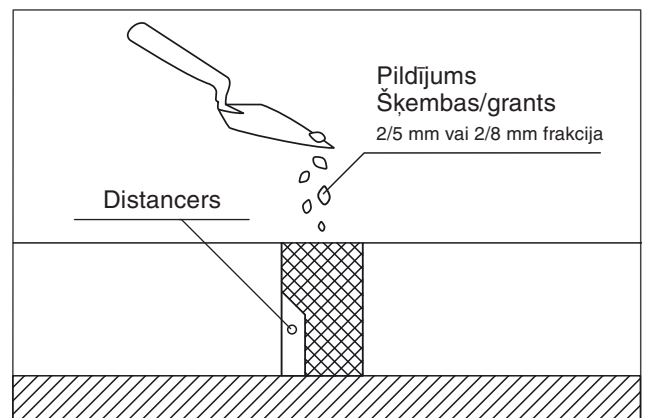
- zāliena sēkļu maisījumu (skat. 3. punktu);
- šķembu/grants maisījumu (skat. 4. punktu).



3 Atstarpes starp produktiem aizpilda ar vidēji smagu augsni, 10 mm līdz produktu augšai neaizpilda. Rekomendējam izvēlēties sēkļu maisījumu „Sunshine”, kas ir izturīgāks pret sausumu, mazākām prasībām un ir piemērots sējai gan saulē, gan ēnā.

Vēlams ierīkot laistīšanas sistēmu, kas ļautu sausā laikā pasargāt zāli no izžūšanas.

Mitruma nodrošināšanai var izmantot ūdeni absorbējošus līdzekļus, piemēram, granulas (uzkrāto mitrumu tās augam atdos nepieciešamajā laikā). Tās sajauc kopā ar augsni pirms spraugu aizpildīšanas.**

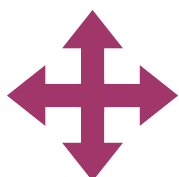


4 Atstarpes var aizpildīt ar šķembu/grants pildījumu – frakciju 2/5 vai 2/8 mm. Spraugās esošo pildījumu ir vieglāk kopt, ja spraugas tiek aizpildītas kopā ar saistvielu *Romex Profi*. Saistviela akmentiņus savieno viendabīgā un ūdenscaurlaidīgā virsmā.

⚠ Piezīme: Lai panāktu ātrāku ūdens novadīšanas efektu, piedāvājam spraugas aizpildīt ar rupjāku akmens frakciju, piemēram, 2/8 mm, kam papildus pievienota saistviela. Saistviela nodrošinās, ka akmentiņi paliks spraugās un lietus ūdens ātrāk uzsūksies.

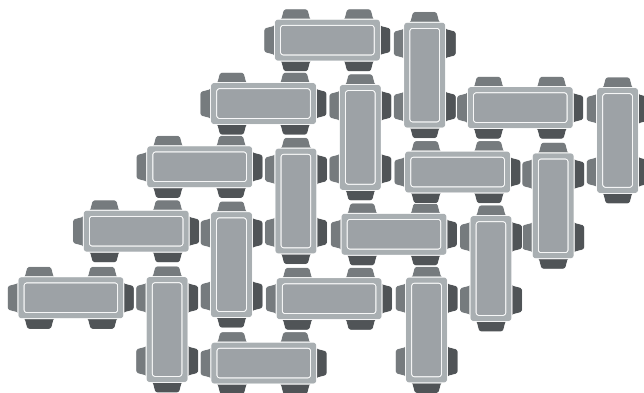
* Vairāk informācijas par segumu konstrukcijas biežumiem un prasībām var atrast Latvijas Valsts ceļu tehniskajos dokumentos “Ceļu specifikācijas 2019”.

** Neiesakām izmantot mālainu augsni vai kūdru, jo, atstarpes aizpildot ar mālu vai kūdru, tie piesārņos izstrādājuma virsmu un paliks grūti iztīrāmi traipi.



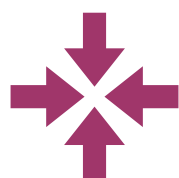
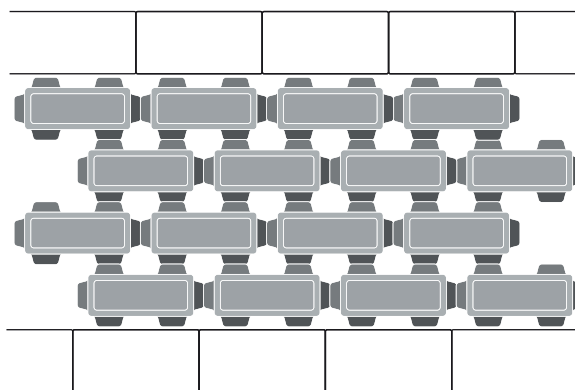
TRANSPORTA SLODZES GADĪJUMĀ

iesakām “egļītes” ieklāšanas principu, ja transporta kustība ir dažādos virzienos.



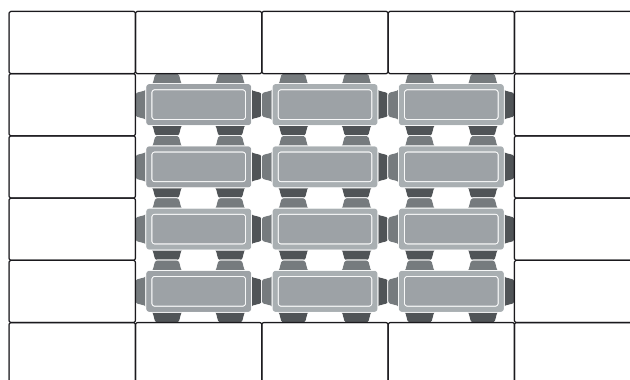
VIENVIRZIENA SATIKSMEI

iesakām lineāro ieklāšanas principu. Produkta īsāko malu klājot kustības virzienā un produktu rindas pamīšus.



“ZAĻĀS ZONAS”

veidošanai Eco Line iespējams kombinēt ar Prizma 8 un Plaza grupas produktiem – pieejami vienkrāsaini, ColorMix toņos, ar TCP pārklājumu.



Vizuāli pievilcīgs

apvieno bruģa un zāles/akmentiņu segumu, pateicoties pazeminātajiem distanceriem.

Par 6% vairāk atvērtu vietu

nekā tradicionālajiem produktiem.

Lietus ūdens novadī- šana

augsnē.

Slodzes izturība

kā klasiskam 80 mm biežam bruģakmens produktam.