

ACO šķembu šūnas ar ģeotekstilu

Informācija par izstrādājumu





Produkta priekšrocības

- Ūdens caurlaidība. Uz virsmas neaizturas lietus ūdens, nav vajadzīgs ūdens savācējs.
- Droša pamatne dārza mēbelēm.
- Stabilitāte. Pa segumu var braukt ar velosipēdu un vieglo automašīnu.

- 10 m² vajadzīgi 5,6 gab. šūnu
- Paredzēts šķembu vai birstošu materiālu virsmu stabilizēšanai
- Izgatavots no polipropilēna
- Lielākais atļautais virsmas slīpums: 10%



Informācija pasūtīšanai

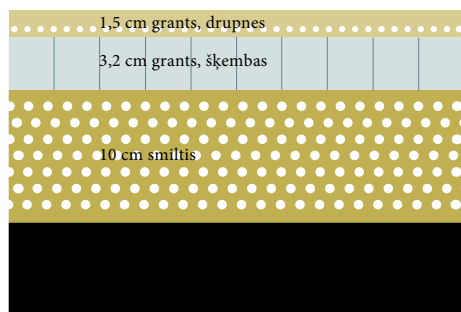
Apraksts	Slodze	Izmēri			Materiāls	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods	Cena, EUR/gab.
	t/m ²	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm				
Balta krāsa, gājējiem un vieglajam transportam								
	300	1176	1535	30	Polipropilēns	17	281093	34,-
Melna krāsa, gājējiem un vieglajam transportam								
	300	1176	1535	30	100% pārstrādājama plastmasa (PP)	17	281092	34,-
Pelēka krāsa, gājējiem un vieglajam transportam								
	300	1176	1535	30	100% pārstrādājama plastmasa (PP)	17	281095	34,-
Balta krāsa, smagajam transportam								
	450	1176	1535	40	Polipropilēns	17	281094	52,-

ACO šķembu šūnu ierīkošana

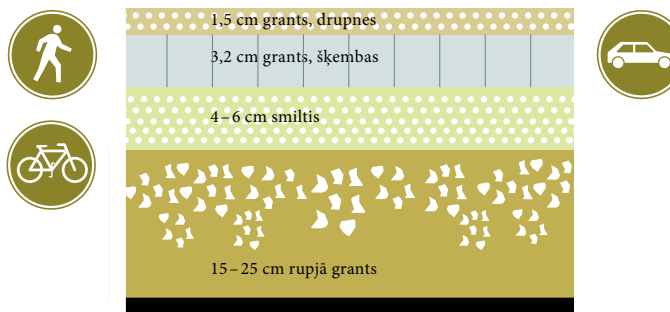
Optimālā šķembu frakcija ir 8/16 mm

Pamatnes sagatavošana

Pamatnes slāni jāgatavo, ņemot vērā vietas apstākļus un piemērotību paredzētai slodzei.



Gājēju un velosipēdu celiņiem ir vajadzīga 10 cm bieza smiltis pamatne.



Lai izturētu vieglo automašīnu slodzi, tiek sagatavota 15-25 cm rupjas grants pamatne, uz kuras tiek uzbūvēts un sablīvēts 4-6 cm smiltis slānis.