

ACO šķembu šūnas ar ģeotekstilu

Informācija par izstrādājumu



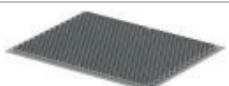

Produkta priekšrocības

- 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

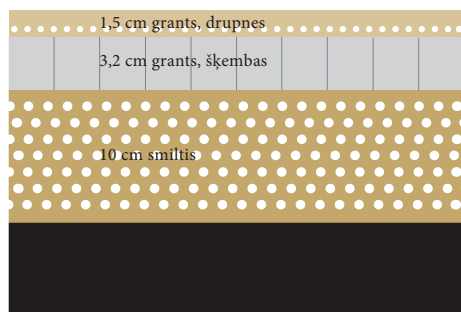
Apraksts	Slodze	Izmēri			Materiāls	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	t/m ²	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm			
Balta krāsa, gājējiem un vieglajam transportam							
	300	1176	1535	30	Polipropilēns	17	281093
Melna krāsa, gājējiem un vieglajam transportam							
	300	1176	1535	30	100% pārstrādājama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

ACO šķembu šūnu ierīkošana

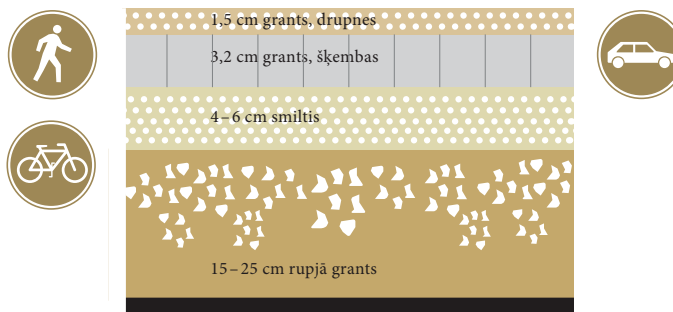
Optimālā šķembu frakcija ir 8/16 mm

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 smilts slānis.

