

## Iekļāšanas instrukcija



1. Nolīdziniet pamatni un novāciet lielos akmeņus.
2. Atritiniet Geoproma® (ja ir vējains, lietojiet smagumus materiāla noturēšanai).
3. Ja nepieciešams ieklāt vairāk par vienu rulli, sekojiet, lai savienojumu vietās materiālam būtu pietiekams pārklājums (10-15cm).
4. Ja nepieciešams, uzberiet, izlīdziniet granti un pārklājiet ar izvēlēto segumu.
5. Lietojot materiālu drenu tranšejās, parūpējieties par pietiekamu Geoproma® pārklājumu savienojuma vietās (10-15cm).

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue Général Patton  
L-2984 Luxembourg  
contact.landscape@dupont.com

Jūsu autorizētie dileri:

ELTETE Rīga SIA  
Ganību dambis 7a, LV-1045 Rīga, Latvija  
Tel.: + 371 67501680  
Faks: + 371 67501681  
Email: eltete@eltete.lv

[www.plantexpro.dupont.com](http://www.plantexpro.dupont.com)

**Informācija par materiāla drošību ir pieejama pēc atsevišķa pieprasījuma.** Informācija, kas ir sniegta šajā brošūrā, atbilst mūsu zināšanām par materiālu un ir sniegta ar mērķi, nodrošināt jūsu personīgo risinājumu iespējas. Šī informācija nav šķērslis jebkāda veida izmēģinājumiem, kas nepieciešami mūsu produkta izmantošanas iespēju noteikšanai konkrētiem mērķiem. Šim bukletam ir informatīvs raksturs. Tā kā mēs nevaram paredzēt visus iespējamus pielietojuma veidus, firma DuPont nesniedz garantijas un nav atbildīga par nepareizu šī materiāla izmantošanu. Nekas no šīs publikācijas nevar tikt uzskatīts kā darbības rokasgrāmata vai arī izmantots jebkādai firmas tēta tiesību pārkāpšanai.



The miracles of science™

© 2011 DuPont. Visas tiesības aizsargātas. DuPont, Dupont, The miracles of science, un Geoproma® ir reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes E.U. du Pont de Nemours and Company vai tā filiālēm.

# DuPont™ Geoproma®

## Ģeotekstils stabilizācijai, atdalīšanai un filtrācijai

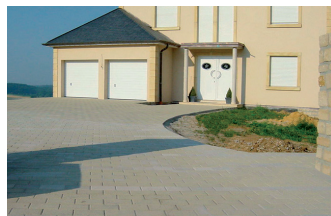


The miracles of science™

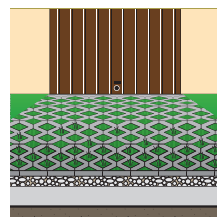
## Ideāls stabila konstrukciju un filtrācijas problēmu risinājums

DuPont™ Geoproma® ir 100% termiski-salīmēts polipropilēns, netrūdošs ģeotekstils.

- Novērš augsnes slāņu sajaukšanos un aizsargā drenāžas sistēmu no piesārņojuma.
- Geoproma® palielina konstrukcijas kalpošanas termiņu. Tās filtrācijas spējas nodrošina ilgstošu drenāžu.
- Materiāls ir ķīmiski inerts, nedilst un ir dabai draudzīgs.



## Iekļāšanas piemēri

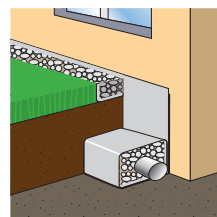


### Terasēs un piebrauktuvēs

Izmantojot Geoproma® kā atdalošo un stabilizējošo slāni (kārtu) gājēju vai satiksmes ceļiem, stāvvietām, jūs ietaupījumi būs nozīmīgi.

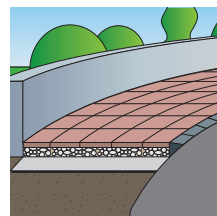
Ieteicamā struktūra:

- 2-3 cm smiltis, bazalta grants
- Geoproma® atdalošā un stabilizējošā kārtā
- 15-25 cm sablīvētas šķembas
- Grunts pēc augsnes virskārtas noņemšanas.



### Drenāžu sistēmas, sienu drenāža

Pateicoties materiāla tekstūrai un šķēsgriezumam Geoproma® piemīt teicama ūdenscaurlaidība, tas nepiesārņojas. Izmantojot Geoproma® jūs varat uzlabot drenāžas sistēmu efektivitāti tā samazinot grants iekļūšanu tajā, līdz ar to pagarinot drenāžas sistēmas kalpošanas termiņu. Tas novērš augsnes daļiņu iekļūšanu drenāžas sistēmā, tā nodrošinot lielāku caurplūdi.



### Ietves vai pagaidu ceļi

Šīm struktūrām ir raksturīgas divas galvenās problēmas: šķembas un grants iespiežas zemes virskārtā un vienlaikus nezāles sāk augt intensīvāk. Šīs problēmas var atrisināt ar Geoproma® palīdzību. Geoproma® kalpo kā atdalošais slānis starp zemes virskārtu un granti vai šķembām, neļaujot tām sajaukties. Neļauj augiem piekļūt zemes virskārtai, tā uzlabojot ceļu nestspēju. Pateicoties izcilai materiāla ūdens caurlaidībai uz ceļiem neveidojas pelēks.

## Ieguvums

- ✓ perfekts stabilizators;
- ✓ perfekts filtrs;
- ✓ viegli iekļājam;
- ✓ ar materiālu ir viegli rīkoties, tas ir viegli griežams;
- ✓ ilgstoši saglabā savas fizikālās īpašības;
- ✓ izmantojams, praktiski, zem visiem materiāliem (zem bruģa, grants, smiltīm, u.t.t.).

## Tehniskais raksturojums.

Tehniskais raksturojums	Standarts	Mērv.	Vērtība
Vienības svars	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	90
Stiepes izturība	EN ISO 10319	kN/m	5
Pagarinājums (max.stiepe)	EN ISO 10319	%	40
Pretestība 5 % deformācijai	EN ISO 10319	kN/m	2,6
Enerģijas absorbcija	EN ISO 10319	kJ/m <sup>2</sup>	1,8
Izturība pret bojājumiem	NF G 38-019	N	500
Plūsmas ātrums (H=10 cm)	BS 6906-3	l/(m <sup>2</sup> .s)	175
Atvēruma izmērs	EN ISO 12956	µm	175

## Ruļļu izmēri

**25m<sup>2</sup>**  
1 m x 25 m, 90 g/m<sup>2</sup>

**50m<sup>2</sup>**  
2 m x 25 m, 90 g/m<sup>2</sup>