

DuPont™ Geoproma®

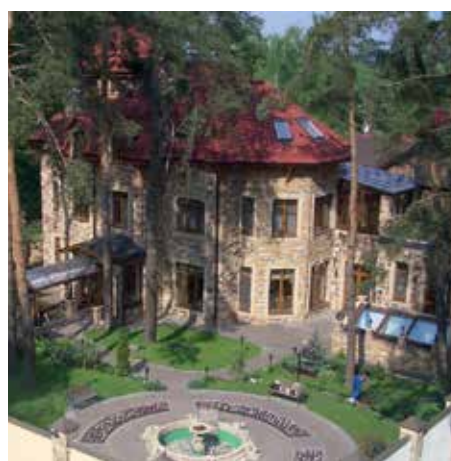
Геотекстиль для коттеджного строительства

- Инновационное решение компании DuPont™
- 100% термоскрепленный полипропилен
- производится в Люксембурге
- предотвращает просадки грунта и перемешивание с насыпью
- великолепно пропускает воду и не заливается
- является эффективным барьером от сорняков

Отмостки, тротуары, дорожки, подъездные дороги и парковки

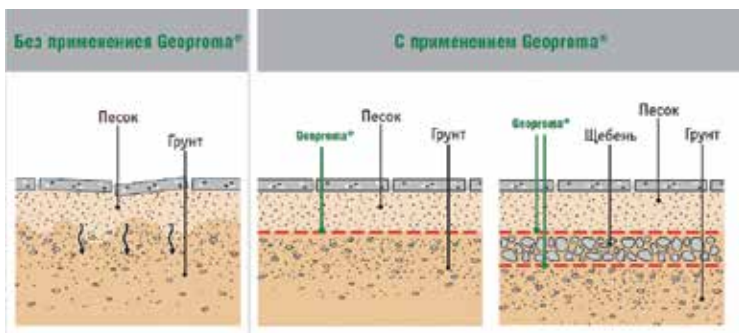


Дренажи, террасы, грядки



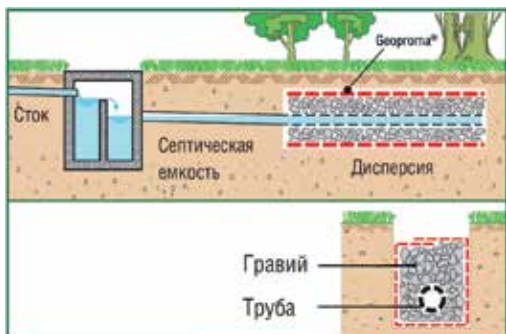
The miracles of science™

Пешеходные и подъездные дорожки, тротуары, отмостки



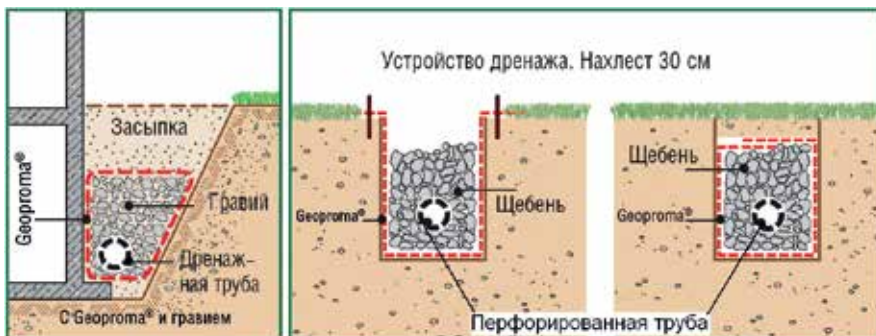
Укладка геотекстиля Георгота® в основание дорожек повышает несущую способность конструкции, ограничивает ее осадку. Предотвращает вдавливание щебня в грунт, вымывание песка в щебеночный слой.

Поля рассеяния, отвод сточных вод



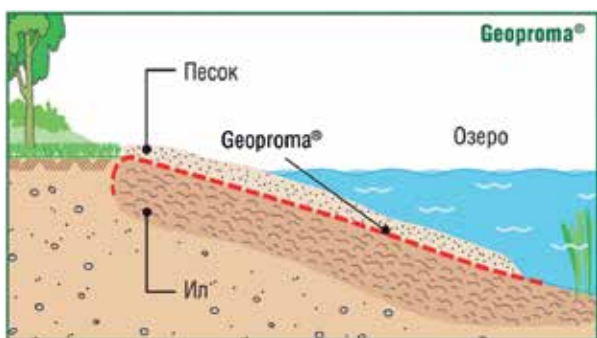
Георгота®, обладая высокой прочностью и хорошей водопроницаемостью при сохранении высокой фильтрующей способности, позволяет создавать простые и эффективные системы мягкого дренажа для отвода грунтовых или сточных вод.

Дренаж фундаментных стен



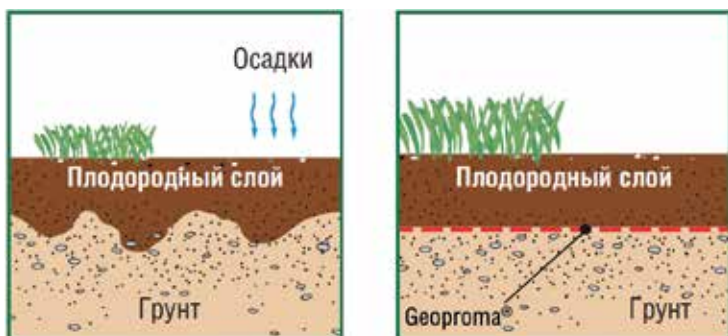
Для защиты фундаментных стен от грунтовых вод создаются эффективные и простые в укладке дренажи с применением Георгота®, который предотвращает проникновение мелких фракций грунта в дренажный слой и заиливание дренажных труб.

Искусственные пляжи водоемов



Георгота® предотвращает потери песка в илистом грунте берегов водоема и прорастание сорняков. Зимой Георгота® и песок можно укладывать прямо на лед. Весной они опустятся на дно водоема.

Создание ландшафта на тощих и техногенных грунтах, грядки



Для озеленения грунтов, непригодных для роста культивируемых растений, требуется нанесение плодородного слоя грунта, который незащищен от вымывания и смешивания с тощими грунтами. Георгота®, уложенный под плодородную почву, предотвращает ее вымывание и смешивание, но не препятствует свободному току воды в слоях грунта.



The miracles of science™