



Исх. № 137613 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 25.11.2020

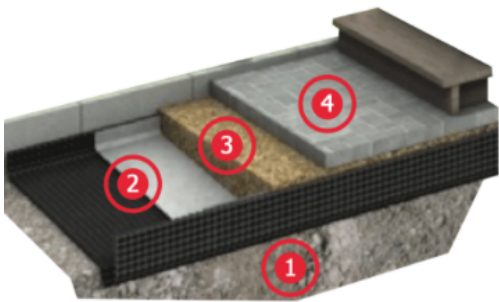
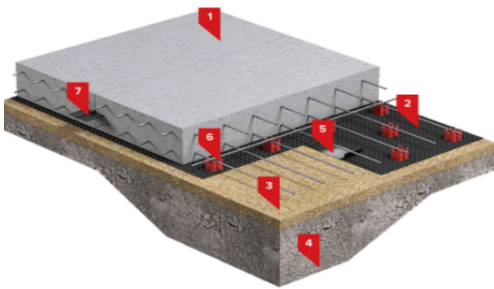
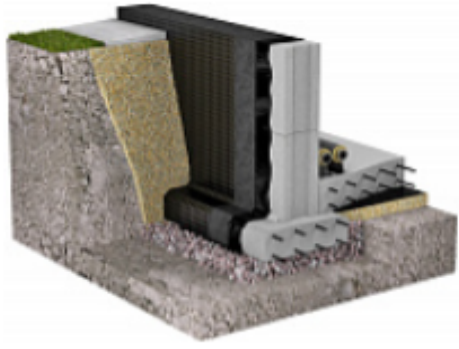
Для чего применяется профилированная мембрана PLANTER?

Мембраны PLANTER входят в надежные строительные решения для фундаментов, крыш, полов, транспортных тоннелей и инженерных сооружений. Широкое применение материала обусловлено ценными свойствами, объединёнными в одном материале: механическая прочность, высокая дренажная способность, биологическая устойчивость, экологичность и долговечность.

Конкретные задачи, которые выполняют профилированные мембраны:

- Защита гидроизоляции фундамента;
- Защита от подтопления фундамента;
- Гидроизоляция отмостки;
- Звукоизоляция межэтажных перекрытий;
- Дренаж в эксплуатируемых кровлях;
- Дренаж и стабилизация пешеходных дорожек и придомовых площадок.





Авторы статьи:

Илья Гоглев

Специалист направления «Инженерная гидроизоляция и PLANTER»

Аркадий Кравченко

Технический специалист направления «Плантер и геосинтетические материалы»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке