

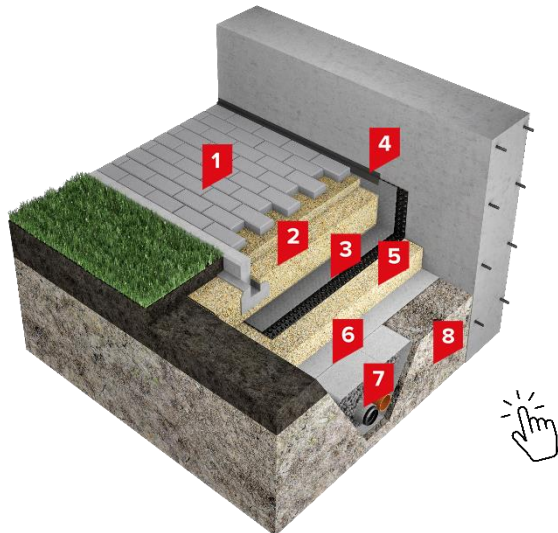


Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ОТ-10021181. ВЕРСИЯ 07.2025

СИСТЕМА ТН-ОТМОСТКА Тротуар

Система неутепленной мягкой отмостки с использованием дренажной профилированной мембраны [PLANTER geo](#) и покрытием из тротуарной плитки.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система неутепленной мягкой отмостки для благоустройства территорий и защиты фундамента для индивидуального строительства, а также общественных и жилых зданий (торгово-развлекательных центров, отелей/гостиниц, баз отдыха, спортивных комплексов и т.п.) и промышленных зданий

ОСОБЕННОСТИ:

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------------------|
| | Высокая скорость монтажа | | Эффективное водоотведение |
| | Отсутствие мокрых процессов | | Стойкость к пешеходным нагрузкам |

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Финишный слой	Тротуарная плитка	По проекту	По расчету
2	Несущее основание	Песчаная подушка	По проекту	По расчету
3	Задиально-дренажный слой	Профицированная дренажная мембрана PLANTER geo	8,5	1,1
4	Краевая рейка	Краевая декоративная рейка PLANTER Profile	-	-
5	Несущее основание	Песчаная подушка	100	-
6	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированной ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 150	0,8	1,2
7	Водоотведение	Дренажная труба	-	-
8	Основание	Грунт основания	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 3 Защитно-дренажный слой слой [PLANTER Коттедж Гео](#)

ОПИСАНИЕ:

Данная система представляет собой современное решение для создания отмостки, в основании которой находится защитно-дренажная мембрана [PLANTER geo](#), укладываемая геотекстилем наверх на песчаное основание. Данное решение является более долговечным, экономичным и эффективным по сравнению с традиционными решениями благодаря высокому сроку службы мембранны PLANTER – до 60 лет.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Тротуарная плитка укладывается на песчаное основание.

При необходимости под песчаное основание можно предусмотреть щебеночной слой для достижения проектной отметки отмостки.

Мембрана эффективно отводит воду по каналам в сторону от стен дома, тем самым предотвращая морозное пучение в зоне фундамента. Вода, попадая на отмостку, фильтруется сквозь термоскрепленный геотекстиль TYPAR, тем самым исключается заиливание мембранны и дренажной системы.

Высокая механическая прочность, устойчивость к прорастанию корней, химическая стойкость мембранны [PLANter geo](#) и легкий монтаж позволяет использовать отмостку под пешеходную нагрузку.

Для скрепления и герметизации нахлестов полотен мембранны используются самоклеящиеся ленты [PLANterband](#), а стыки геотекстиля TYPAR [двусторонней клейкой лентой](#). Краевая декоративная рейка [PLANter Profile](#) позволяет качественно прижать и зафиксировать мембранны.

В качестве разделительного слоя между песком и грунтом основания представлен [Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО 150](#). Материал предотвращает смешивание песка с нижними слоями грунта, что обеспечивает стабильность конструкции. В случае наличия пучинистых грунтов или грунтовых вод на участке рекомендуется произвести утепление.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу защитно-дренажных мембранны PLANter](#)

СЕРВИСЫ:

