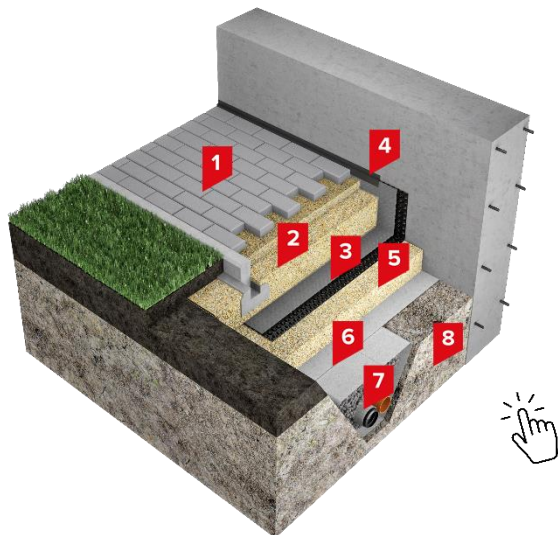




## СИСТЕМА ТН-ОТМОСТКА Тротуар

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 <sup>2</sup>
1	Финишный слой	Тротуарная плитка	По проекту	По расчету
2	Несущее основание	Песчаная подушка	По проекту	По расчету
3	Защитно-дренажный слой	<a href="#">Профилированная дренажная мембрана PLANTER geo</a>	8,5	1,1
4	Краяевая рейка	<a href="#">Краевая декоративная рейка PLANTER Profile</a>	-	-
5	Несущее основание	Песчаная подушка	100	-
6	Разделительный слой	<a href="#">Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 150</a>	0,8	1,2
7	Водоотведение	Дренажная труба	-	-
8	Основание	Грунт основания	-	-

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 3 Защитно-дренажный 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 мембраны PLANTER – до 60 лет.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



Тротуарная плитка укладывается на песчаное основание.

При необходимости под песчаное основание можно предусмотреть щебеночный 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 мембраны и дренажной системы.

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

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

В качестве разделительного слоя между песком и грунтом основания представлен [Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 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 мембран PLANTER](#)

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор  
решения



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Проектиро-  
вание



Аудит  
проектной  
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение  
монтажа



Подбор  
подрядчика



Комплексная  
доставка



Поддержка при  
эксплуатации

