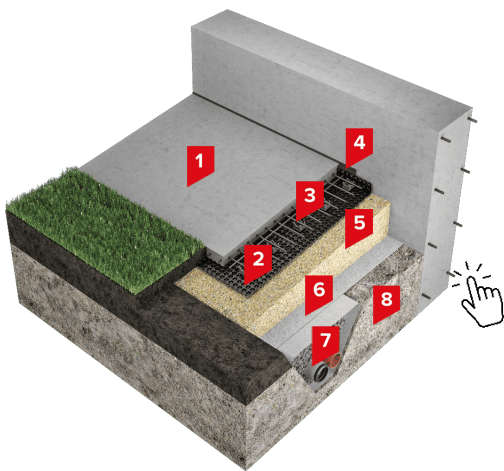




СИСТЕМА ТН-ОТМОСТКА Бетон

Система неутепленной бетонной отмостки с использованием профилированной защитной мембраны PLANTER standard



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система неутепленной 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:



Быстрый монтаж



Высокая прочность



Корнестойкость



Традиционное решение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Эксплуатируемый слой	Армированная цементно-песчаная стяжка	по проекту	по расчету
2	Защитный слой	Профилированная мембрана PLANTER® Standard	8,5	1,1
3	Фиксатор арматуры	Опора PLANTER® base	-	не менее 5 шт.
4	Краевая рейка	Краевая декоративная рейка PLANTER® Profile	-	-
5	Несущее основание	Песчаная подушка	100	-
6	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОКОЛЬ GEO 150	0,8	1,2
7	Водоотведение	Дренажная труба	-	-
8	Основание	Грунт основания	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Защитный слой: [Профилированная мембрана PLANTER® Коттедж](#)

ОПИСАНИЕ:

В данной системе используется профилированная мембрана PLANTER standard, укладываемая выступами вниз на песчаное или песчано-гравийное основание. С помощью фиксаторов арматуры PLANTER base легко производится армирование конструкции, что положительно влияет на её долговечность. Бетонирование осуществляется непосредственно по мембране PLANTER, которая обеспечивает защиту конструкции от капиллярной влаги и предотвращает смешивание бетонной смеси с песчаным основанием. Для скрепления и герметизации нахлёстов полотен используются самоклеящиеся ленты PLANTERBAND.

Краевая декоративная рейка PLANTER Profile позволяет качественно прижать и зафиксировать мембрану.

В качестве разделительного слоя между песком и грунтом основания представлен Геотекстиль иглопробивной термофиксированный

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



ВМ



Онлайн
калькуляторы



Документы



ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО 150. Материал предотвращает смешивание песка с нижними слоями грунта, что обеспечивает стабильность конструкции. Финишным покрытием является армированная цементно-песчаная стяжка. Система может применяться для реконструкции существующих отмосток.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации



Аудит проектной
документации



Техническая
консультация



Подбор
решения

