



# ТЕХНОНИКОЛЬ

## MASTER



## ОТМОСТКА С PLANTER® GEO

СОВРЕМЕННАЯ АЛЬТЕРНАТИВА БЕТОННОЙ ОТМОСТКЕ

Отмостка – незаменимая часть здания, которая отвечает за отведение воды от стен фундамента.

Главные функции отмостки:

- защищает фундамент от дождевых и талых вод;
- предотвращает перекося здания из-за разрушения фундамента;
- улучшает облик здания и придомовой территории.

Свойства профилированной дренажной мембраны PLANTER® Geo и геотекстиля Тураг® позволяют реализовать любые решения по дизайну отмостки – такие, как засыпка из гравия, озеленение или классическое мощение из тротуарной плитки либо брусчатки.



Геотекстиль Тураг® обладает повышенной устойчивостью к заиливанию

\* сделано DuPont™ Tyrag®



Эффективное отведение воды от стен и фундамента предотвращает осадку грунта

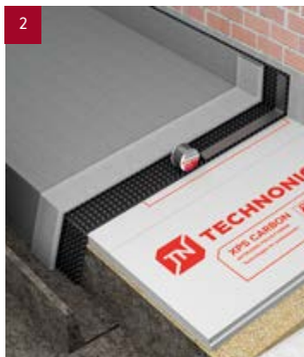


Устойчивость к прорастанию корней и воздействию химических реагентов

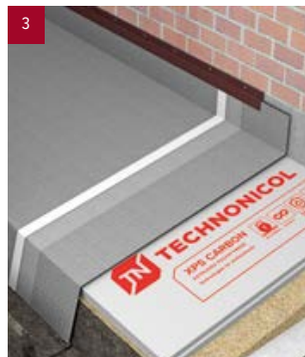
# Пошаговый монтаж отмостки вокруг дома



Сформируйте отсыпку песком переменной толщины с уклоном  $\approx 3-5\%$  от стен дома. Уложите мембрану PLANTER® Geo геотекстилем вверх. Для соединения рулонов сформируйте нахлест минимум 10 см (4 выступа), отделив геотекстиль на ту же ширину. Выступы должны плотно зайти в ячейки.



Швы между мембранами проклейте лентой PLANTERBAND Duo. Для формирования целостного фильтрующего слоя скрепите геотекстиль двух- или односторонней клеевой лентой.



Сформируйте отсыпку из гравия или растительного субстрата поверх уложенной мембраны. Для эстетичного оформления края мембраны на цоколе установите декоративную рейку PLANTER® Profile.

**ВАЖНО!** Для наиболее эффективного отведения воды, собранной с отмостки, рекомендуем предусмотреть линейный водоотвод по периметру или систему кольцевого дренажа. PLANTER® Geo обеспечит дренажный зазор.

## Сравнение по стоимости\*



\* Отмостка вокруг дома 6×6 м шириной 1 м.

