



ТЕХНИКОЛЬ

MASTER

ЗАЩИТНО-ДРЕНАЖНАЯ МЕМБРАНА PLANTER

PLANTER — ЭТО ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
«МЯГКОЙ» ОТМОСТКИ



«МЯГКАЯ» ОТМОСТКА — ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ ВОКРУГ ЗДАНИЯ, НЕ ИМЕЮЩАЯ СПЛОШНОГО ГЕРМЕТИЧНОГО ФИНИШНОГО СЛОЯ. К «МЯГКИМ» ОТМОСТКАМ ОТНОСЯТСЯ: ГРАВИЙНАЯ, ИЗ БРУСЧАТКИ ИЛИ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, «ЗЕЛЁНАЯ».

ТРАДИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ:



- ✗ **Дорого.** В среднем 1100 руб./м²
- ✗ **Трудоемко.** Каждый слой отмостки (особенно бетонный) требует дополнительных трудозатрат.
- ✗ **Длительный срок монтажа.** Набор прочности у бетонной смеси происходит в течение 3-х суток.
- ✗ **Недолговечно.** В среднем до 3-х лет без деформации (трещины, зазор между отмосткой и цоколем).
- ✗ **Не придает уникальности зданию.** Эстетически устаревшее решение.

РЕШЕНИЕ С МЕМБРАНАМИ PLANTER*:



- ✓ **Экономично.** Гравийная отмостка до 2-х раз экономичнее бетонной.
- ✓ **Герметично.** PLANTER является водонепроницаемым полотном в основании любой отмостки*.
- ✓ **Легко монтируется.** Монтаж PLANTER производится без дополнительного оборудования.
- ✓ **Долговечно.** Срок службы PLANTER более 60 лет.
- ✓ **Оригинальное декоративное решение.** Любая «мягкая» отмостка – возможность придать Вашему дому уникальный внешний вид.

* В сочетании с геотекстилем (по шипам) мембрана не только препятствует проникновению воды к фундаменту, но и отводит её в сторону от дома. Геотекстиль фильтрует воду от вышележащих слоёв. Рекомендуется для любых видов «мягких» отмосток. Монтаж гравийной отмостки возможно осуществлять без геотекстильного полотна.

УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ



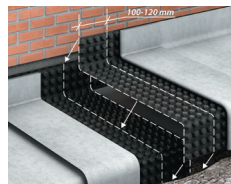
1. Сформируйте отсыпку строительным песком (переменной толщины) с уклоном от стен дома



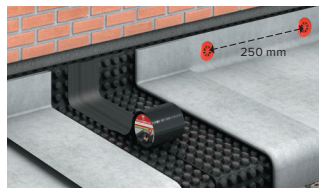
2. Уложите поверх сформированной отсыпки из песка плиты утеплителя экструзионного пенополистирола XPS ТЕХНОПЛЕКС, это предотвратит промерзание грунта у стен фундамента



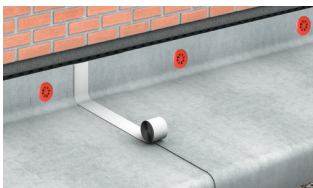
3. Поверх плит утеплителя укладывайте мембрану PLANTER гео геотекстилем вверх. Укладывайте рулон (вдоль отсыпки) с «заходом» на стену (15 см) и подгибом ниже утеплителя на (15 см)



4. Чтобы «состыковать» рулоны, формируйте нахлест 4 шипа. Для этого отделите геотекстиль и вставьте шип в ячейки



5. Швы между мембранами PLANTER проклейте лентой PLANTERBAND DUO. Зафиксируйте заход на стену с помощью PLANTER fixing с шагом крепления 250 мм. В случае, если в месте крепления профилированной мембраны выполнена гидроизоляция, то крепление следует выполнять при помощи PLANTER кгер или двусторонних клейких лент на битумно-полимерной либо бутилкаучуковой основе



6. Скрепите геотекстиль для формирования целостности фильтрующего слоя. Примените двух- или одностороннюю клейкую ленту. Если клейкая лента односторонняя, ширина должна быть не менее 50 мм



7. Сформируйте отсыпку из гравия или растительного субстрата поверх уложенной мембраны. Эстетический вид придаст установка краевой рейки

К сожалению, не все строители уделяют отмостке достаточно внимания, в связи с чем впоследствии владелец дома может столкнуться с разными негативными последствиями, например, с трещинами на фасаде здания. Если отмостка не предусмотрена, то дождевая и талая вода могут естественным образом скапливаться у основания фундамента. Помимо разрушающего воздействия на основную часть здания – железобетонную плиту, может происходить пучение грунтов и вызывать раз-

рушительные воздействия. Поэтому главное предназначение отмостки – отведение воды. PLANTER может отлично справиться с этой задачей, особенно в сочетании с геотекстилем (по выступам) для образования дренажного зазора. PLANTER применяется в качестве надёжной и долговечной основы для любого типа отмосток – «зелёная», утеплённая, эксплуатируемая или из щебня.

ПОСТРОИМ
ЛУЧШЕЕ ВМЕСТЕ

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ. WWW.TN.RU

WWW.PLANTER.RU

