



Исх. № 130424 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 10.11.2025

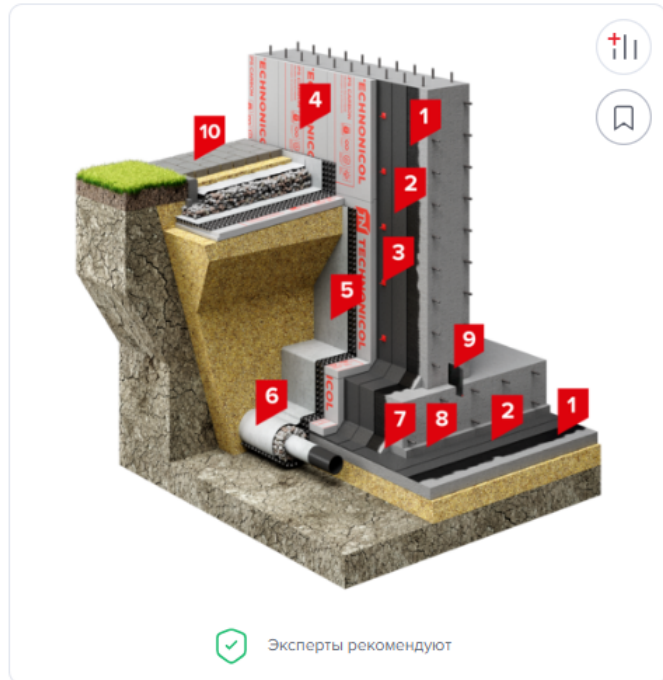
В каком месте в системе ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж следует укладывать плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ ?

В системах ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж теплоизоляционный слой из плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF следует укладывать между слоем гидроизоляции и дренажной мембраной.

Плиты из экструзионного пенополистирола временно фиксируются к гидроизоляции при помощи клей-пены, крепежей ТЕХНОНИКОЛЬ №01 и №02 либо при помощи Мастики приклеивающей ТЕХНОНИКОЛЬ №27.

Организация пристенного дренажа для эффективного отвода воды от сооружения выполнено из профицированной дренажной мембранны PLANTER Geo, которая фиксируется к плитам теплоизоляции при помощи винтов R16 и самоклеящихся лент PLANTERBAND DUO. Основная фиксация слоев теплоизоляции и дренажа осуществляется обратной засыпкой.

Схема устройства слоев системы ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Оптима представлена ниже:



Состав

- 1 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 [▲](#)
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстро сохнущий
- 2 ТЕХНОЭЛАСТ ФУНДАМЕНТ [▲](#)
Техноэласт ГРИН П | Техноэласт АЛЬФА ЭПП
- 3 Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 и № 02 для фиксации плит XPS и [▲](#) мембранны PLANTER
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27 | Крепёж PLANTER | Креп для фиксации мембранны PLANTER и плит XPS | Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола
- 4 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5 Двухслойная полимерная профилированная дренажная мембрана PLANTER geo
- 6 Дренажная труба
- 7 Галтель
- 8 Защитная стяжка
- 9 Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 10 Отмостка

Авторы статьи:

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке