



Исх. № 132664 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Как крепится экструзионный пенополистирол и профилированная мембрана в системе ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж?

Плиты XPS рекомендуется закрепить на вертикальной части фундамента к гидроизоляции без его разрушения при помощи приклеивающей мастики ТЕХНОНИКОЛЬ №27, нанося ее пятнами на плиту при помощи шпателя с расходом по 7 пятен на 1 м². Второй вариант, Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №1 и №2 либо PLANTER Krep с расходом 5 шт на плиту. Третий вариант, использовать Клей-пену ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола, нанося непрерывной полосой по периметру с отступом по контуру 2 см и одной полосой по центру с расходом 1 баллона на 10-12 плит (6,8-8,3 м²) (32 пог. м). Перечисленные варианты являются временной фиксацией плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ при утеплении фундамента. Основная фиксация осуществляется при помощи обратной засыпки, которую рекомендуется выполнять не позднее 3-5 дней.

Профилированная мембрана Planter Geo закрепляется к XPS при помощи винтов R16 либо ленты самоклеющейся PLANTER DUO

\$BANNER-203973\$

Разработали:

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке