



Исх. № 132664 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 04.12.2024

# 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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>) (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

**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