

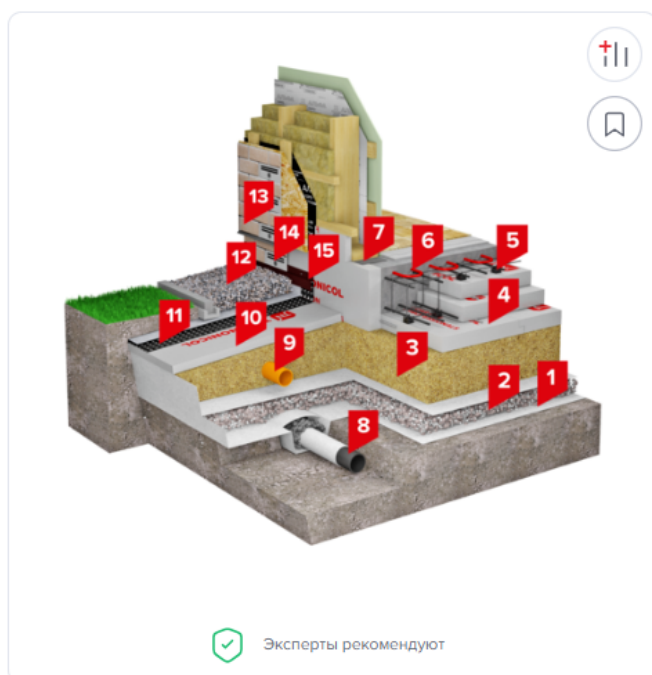


Исх. № 148325 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 04.12.2024

Укладка геотекстиля при устройстве УШП?

Геотекстиль выполняет роль разделительного слоя и предотвращает перемешивание и проседание разнородных слоёв из сыпучих материалов. Геотекстиль укладывается по периметру подготовленного основания между грунтом, щебнем и песком с перехлестом в местах стыков не менее 15 см.



Состав

- 1 Геотекстиль иглопробивной термофиксированный **ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300**
- 2 Щебень фракции 5-20 мм
- 3 Песчаная подготовка
- 4 **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP**
- 5 Фиксатор арматуры **ТЕХНОНИКОЛЬ**
- 6 Армированная железобетонная плита с системой теплого пола
- 7 Отсечная гидроизоляция **ТЕХНОНИКОЛЬ**
- 8 Дренажная труба
- 9 Труба ливневой канализации
- 10 **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO**
- 11 Двухслойная полимерная профилированная дренажная мембрана **PLANTER geo**
- 12 Гравий промытый
- 13 Фасадная плитка **ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK**, коллекция КИРПИЧ
- 14 Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный **ТЕХНОНИКОЛЬ**
- 15 Краевая декоративная рейка **PLANTER Profile**

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