

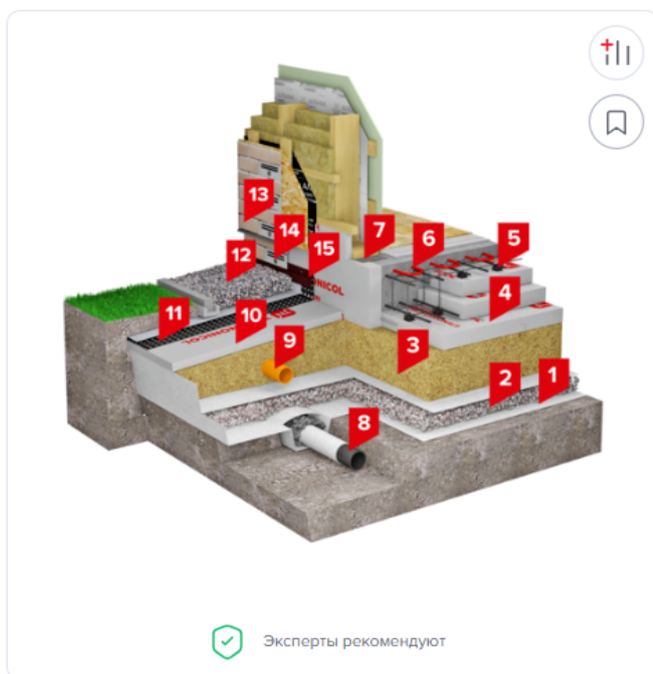


Исх. № 130419 - 18.03.2026/

Информационная статья от: 04.12.2024

Какая область применения технологии «утепленная шведская плита»?

Технология утепленная шведская плита подходит для малоэтажного коттеджного строительства зданий без обустройства подвала. Подходит для всех типов домов до 3-х этажей, целесообразно использовать на грунтах с низкой несущей способностью.



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

Важно! Необходимо выполнить подготовку основания согласно прочностным расчетам и проведенным геологическим исследованиям, по результатам которых определяется толщина подушки основания.

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