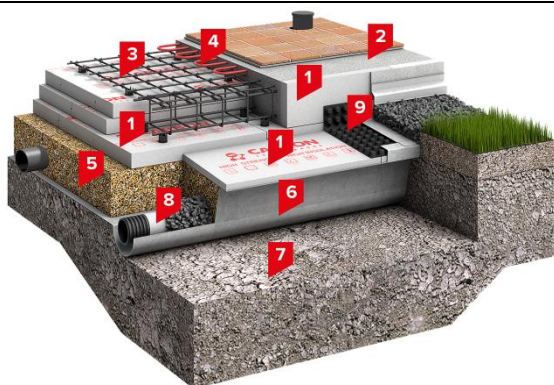




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Шведская плита

Система изоляции фундамента с эксплуатируемыми или жилыми помещениями без обустройства подвала



Описание системы:

Система ТН-ФУНДАМЕНТ Шведская плита объединяет в себе устройство утепленной монолитной фундаментной плиты и сети коммуникаций, включая систему подогрева пола. Комплексный подход позволяет получить утепленное основание со встроенными инженерными системами и ровный пол, готовый для укладки плитки, паркета или другого финишного покрытия. В качестве теплоизоляционного материала используется экструзионный пенополистирол марки ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP который обладает низким водопоглощением и высокой прочностью на сжатие.

Область применения:

Рекомендуется при строительстве каркасных домов, домов из газобетона, домов из бруса с последующей внутренней отделкой, без обустройства подвала. А также для участков застройки с типом грунта: песок, супесь, суглинок, глина, водонасыщенные и слабонесущие грунты.

Состав системы:

| Номер | Наименование слоя | Номер техлиста | Ед. изм. | Размер, упаковка | Расход на м ² |
|-------|---|----------------|----------------|---|--------------------------|
| 1 | Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP, СТО 72746455-3.3.1-2012 | 4.09 | м ³ | упаковка – пачка* ширина – 580 мм длина – 2360 мм | по расчету |
| 2 | Бетонная конструкция фундамента | - | - | - | - |
| 3 | Арматура | - | - | - | - |
| 4 | Система обогрева пола | - | - | - | - |
| 5 | Песчаная подушка | - | - | - | - |
| 6 | Геотекстиль ТехноНИКОЛЬ 300 г/м ² | 7.05 | м ² | рулоны, площадью 120 м ² , размеры 2,4 м x 50 м | 1,1 |
| 7 | Грунт основания | - | - | - | - |
| 8 | Дренажная система | - | - | - | - |
| 9 | Planter geo | 2.03 | - | рулоны, площадью 30 м ² , размеры 2,0 м x 15 м | 1,2 |

* - по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2012 г.; СТО «Мелкозаглубленные плитные фундаменты. Проектирование и устройство мелкозаглубленных плитных фундаментов типа «утепленная шведская плита».