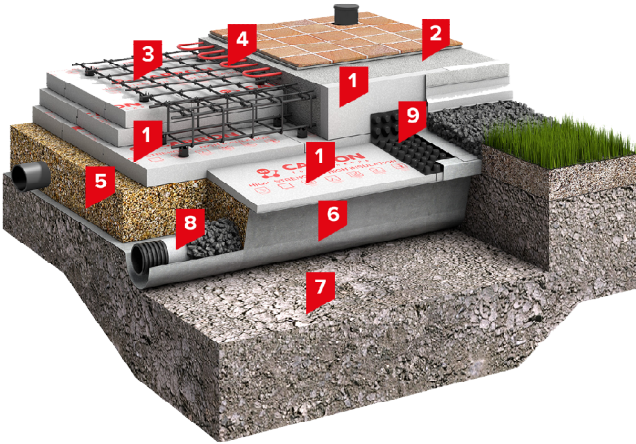




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Шведская плита

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- 2360мм	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».