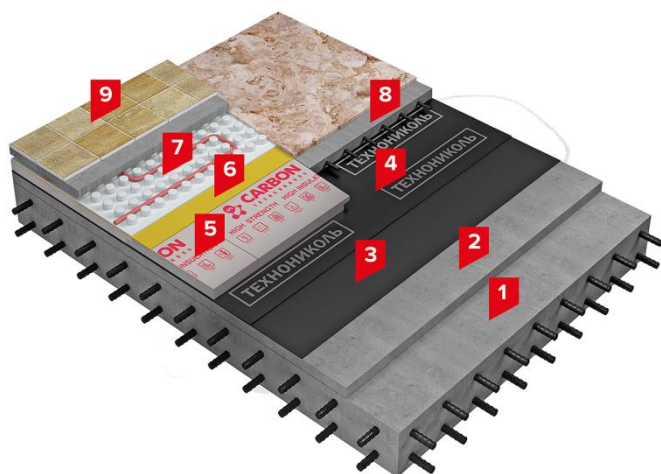




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Барьер КМС

Система изоляции межэтажных перекрытий



Описание системы:

Гидроизоляционный слой в системе изоляции выполняется из самоклеющегося битумно-полимерного материала Гидроизоляция Пола ТЕХНОНИКОЛЬ, что позволяет применять его без использования специального оборудования.

Основание под укладку гидроизоляционного слоя необходимо предварительно подготовить Праймером битумным эмульсионным ТехноНИКОЛЬ № 04, который увеличивает адгезию материала, не содержит растворителей и рекомендован к применению в жилых помещениях.

Сверху гидроизоляционного слоя возможна укладка цементно-песчаной стяжки с покрытием пола из плитки, либо утепленный вариант: поверх плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO укладывается цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами.

Область применения:

Система изоляции ТН-ПОЛ Барьер КМС применяется для гидроизоляции межэтажных перекрытий, в ванных комнатах, душевых, а также полов с возможным проникновением сточных вод.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2	Выравнивающая стяжка поверх железобетонной плиты перекрытия	-	-	-	-
3	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.03	л	металлические евроведра 10 л, 20 л.	0,250
4*	Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ, СТО 72746455-3.1.8-2014	1.10	м ²	рулон площадь 7,5 м ² (10 м x 0,75 м)	1,15
5	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180 мм высота – 400 мм	1,02
6	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м ²	7.06	м ²	рулон, ширина – 1,5-3,0 м длина до 30-100 м	1,2
7	Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами	-	-	-	-
8	Армированная цементно-песчаная стяжка, толщина не менее 40 мм	-	-	-	-
9	Покрытие пола	-	-	-	-

*- альтернативные материалы: Техноэласт БАРЬЕР.

Производство работ:

Согласно «Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ для коттеджного и малоэтажного строительства СТО 72746455-4.7.2-2016».