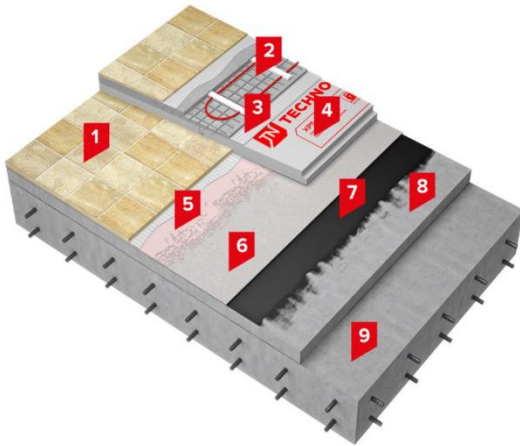




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Барьер КМС

Система изоляции межэтажных перекрытий в ванных комнатах



Описание системы:

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

Основание под укладку гидроизоляционного слоя необходимо предварительно подготовить Праймером битумным эмульсионным ТЕХНИКОЛЬ № 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 ТЕХНИКОЛЬ 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	Покрытие пола	-	-	-	-
2	Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами	-	-	-	-
3	Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0 СТО 72746455-3.9.10-2018	7.107	м ²	рулоны, площадь 75 м ² (1,5 х 50 м)	1,2
4	Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580, 600 мм длина – 1180, 1200 мм высота – 10-100 мм	1,02
5	Клеевая грунтовка Бетонконтакт	-	-	-	-
6*	Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ, СТО 72746455-3.1.8-2014	1.66	м ²	рулоны площадь 7,5 м ² (10 м х 0,75 м)	1,15
7	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ № 04, ТУ 5775-006-72746455-2007	6.03	л	металлические евроведра 10 л, 20 л	0,35
8	Выравнивающая стяжка поверх железобетонной плиты перекрытия	-	-	-	-
9	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-

*Альтернативные материалы: Техноэласт БАРЬЕР.

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.3.1-2020 «Системы изоляции перекрытий и полов по грунту. Требования к проектированию и монтажу».