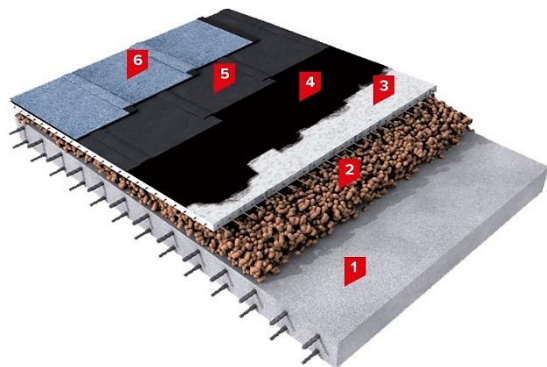




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Лайт

Система неэксплуатируемой крыши без теплоизоляции по бетонному основанию



Описание системы:

В системе ТН-КРОВЛЯ Лайт для придания уклона по железобетонному основанию устраивают слой из керамзита. Для обеспечения высокой прочности и надежности кровли по уклонообразующему слою устраивают армированную цементно-песчаную стяжку.

Для увеличения адгезии битумно-полимерного материала к поверхности, ее предварительно грунтуют праймером битумным ТехноНИКОЛЬ № 01.

В качестве кровельного ковра, в системе применяется двухслойная наплавленная битумно-полимерная гидроизоляция.

Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Лайт применяется при устройстве новой и реконструкции старой крыши без утепления. Такая система также часто используется на жилых зданиях и сооружениях при устройстве холодного чердака.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная плита	-	-	-	-
2	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-	-	-
3	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм	-	-	-	-
4	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
5*	Техноэласт ЭПП, СТО 72746455-3.1.11-2015, СТЬ 1107-98	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
6**	Техноэласт ЭКП, СТО 72746455-3.1.11-2015, СТЬ 1107-98	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15

* - альтернативные материалы: Техноэласт С ЭМС, Техноэласт ПРАЙМ ЭММ, Техноэласт ФИКС ЭПМ;

** - альтернативные материалы: Техноэласт ДЕКОР ЭКП, Техноэласт ПЛАМЯСТОП ЭКП;

Альтернативные материалы для укладки на мастику: Техноэласт ПРАЙМ ЭММ, Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ.

Альтернативные материалы для однослойной кровли: Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, Техноэласт ВЕНТ ЭКВ.

Альтернативные материалы для мастичной кровли: Мастика кровельная ТехноНИКОЛЬ № 21 (ТЕХНОМАСТ), Мастика МКТН, Мастика кровельная эмульсионная ТехноНИКОЛЬ № 31, Мастика кровельная ТехноНИКОЛЬ № 57.

Производство работ:

В соответствии с «Рекомендациями по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем компании ТехноНИКОЛЬ».