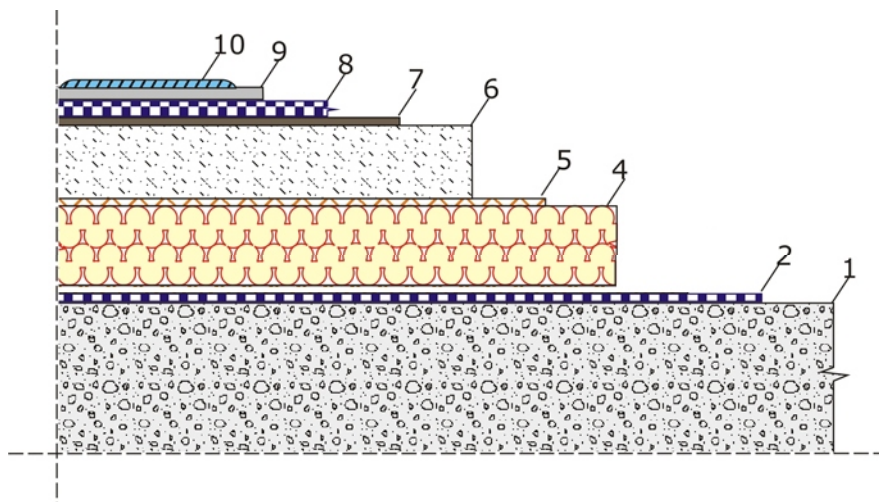


Гидроизоляция террасы с покрытием из кафельной плитки



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	Ж/Б		
3	Пароизоляция	Магаизол D		
4	Теплоизоляция	экструдированный пенополистирол		
5	Защитный слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м	
6	Стяжка с разуклоном	Ж/Б	50 мм	
7	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
8	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 катализатор	2 мм	2,8 литра
9	Плиточный клей	любого типа		
10	Эксплуатируемое покрытие	кафельная плитка		

Описание процесса:

- На чистую поверхность перекрытия раскатывается пароизоляционная мембрана Мегаизол D, с обязательной проклейкой швов.
- Далее укладывается теплоизоляционный слой.
- Поверх теплоизоляционного слоя укладывается слой геотекстиля, на котором выполняется устройство выравнивающей армированной стяжки, с разуклоном.
- После полного созревания бетона выравнивающей стяжки, на чистую, обеспыленную поверхность основания пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- После полного высыхания резинового покрытия (не менее 48 часов), при температуре окружающей среды 20°C и влажности воздуха 50%, наносится эксплуатационное покрытие из кафельной плитки, которое укладывается на плиточный клей.

Общие требования к основанию:

Основание сухое, чистое, без трещин, раковин, с хорошей когезией, без материалов и покрытий, снижающих адгезионную способность жидкой резины.