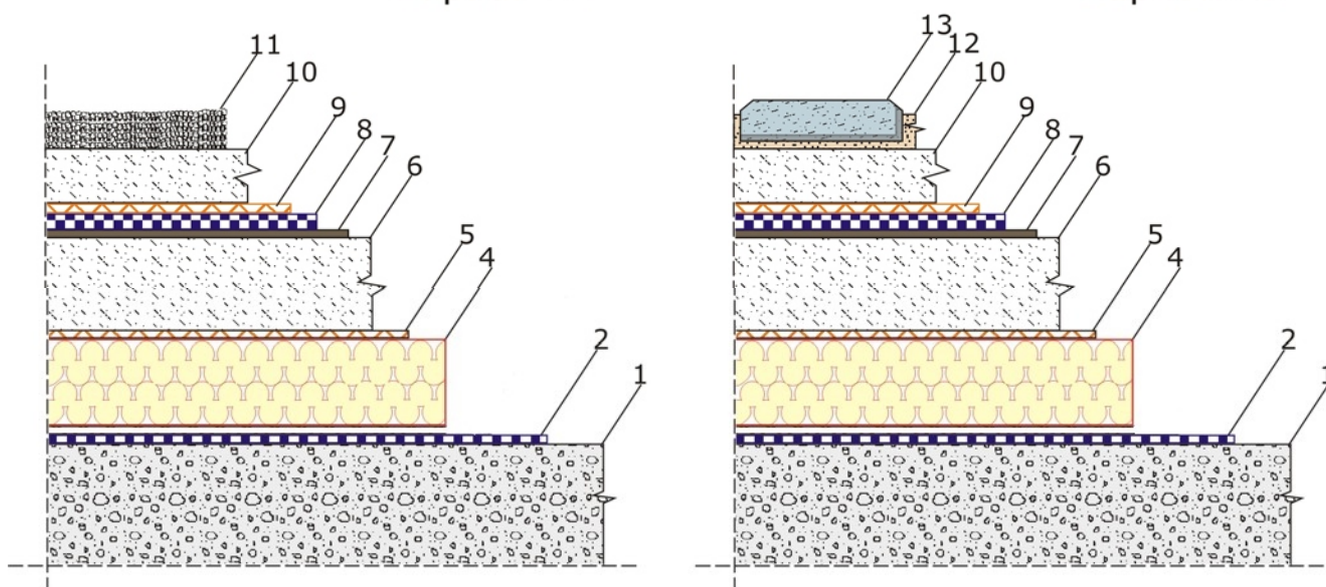


## Гидроизоляция перекрытия

Вариант А

Вариант Б



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основа	Ж/Б		
2	Пароизоляция	Мегаизол D		
4	Теплоизоляция	экструдированный пенополистирол	>50 мм	
5	Защитный слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
6	Стяжка с разуклоном	армобетон	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	Армирующий слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
10	Стяжка с разуклоном	армобетон	50 мм	
11	Эксплуатируемое покрытие	асфальт мелкозернистый	50 мм	
12	Укладочная смесь	сухая цементно-песчанная смесь	30 мм	

### Описание процесса:

- На чистую поверхность перекрытия раскатывается пароизоляционная мембрана Мегаизол D, с обязательной проклейкой швов.
- Затем выполняется устройство теплоизоляционного слоя.
- На теплоизоляционный слой укладывается слой геотекстиля и выполняется устройство выравнивающей стяжки с разуклоном.
- На чистую, сухую, обеспыленную поверхность готового бетонного основания выравнивающей стяжки, пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования скоплений в виде луж, и одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- На полностью высохшее резиновое покрытие, (не менее 48 часов) укладывается геотекстиль в качестве дополнительной защиты резинового покрытия от возможных повреждений во время выполнения последующих операций.
- При укладке, геотекстиль фиксируется путем приклеивания к основанию резинового покрытия с помощью грунтовки.
- Выполняется устройство защитной стяжки с разуклоном.
- В качестве эксплуатируемого покрытия применяется асфальтовое покрытие (вариант А) или брусчатка/искусственный камень, который укладывается на сухую цементно-песчанную смесь (вариант Б).

### Общие требования к основанию:

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