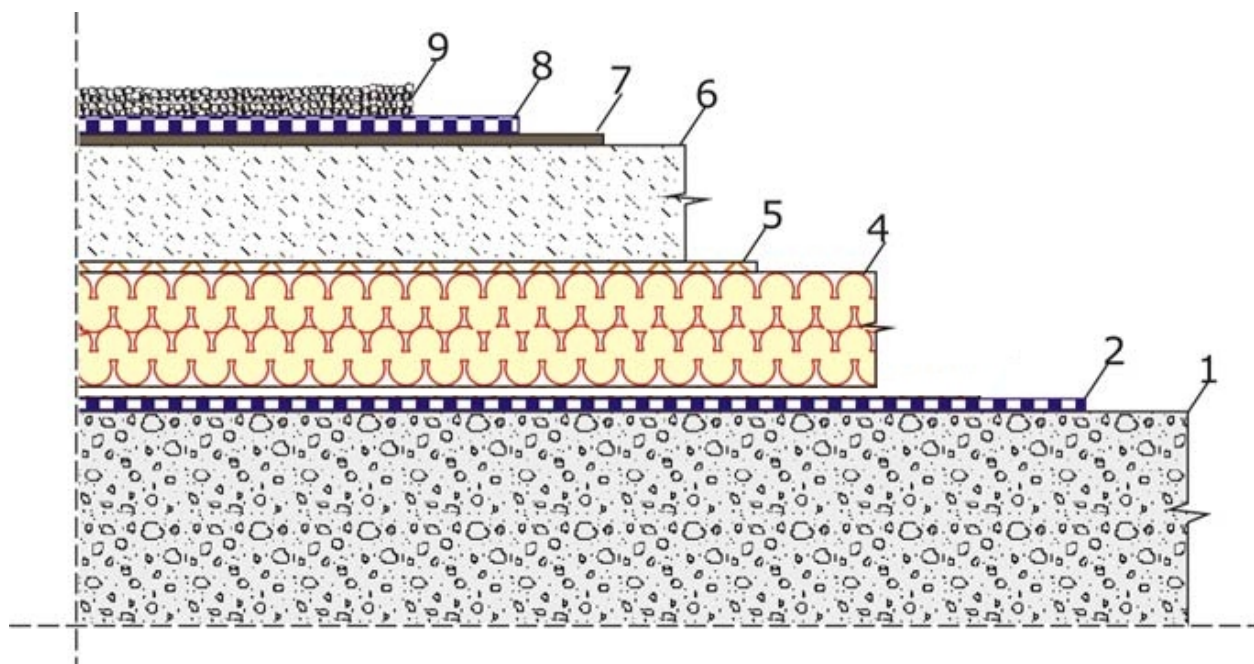


## Устройство эксплуатируемой кровли на бетонном основании с бронирующим покрытием



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	Ж/Б		
2	Пароизоляция	Мегаизол 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	Бронирующий слой	Non Skid Color, Micro Seal	1,5-3 мм	

### **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 скоплений в виде луж, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм
- Через 24 часа, после полного высыхания резинового покрытия, при температуре окружающей среды 20°С и влажности воздуха 50%, наносится бронирующее покрытие.

### **Общие требования к основанию:**

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