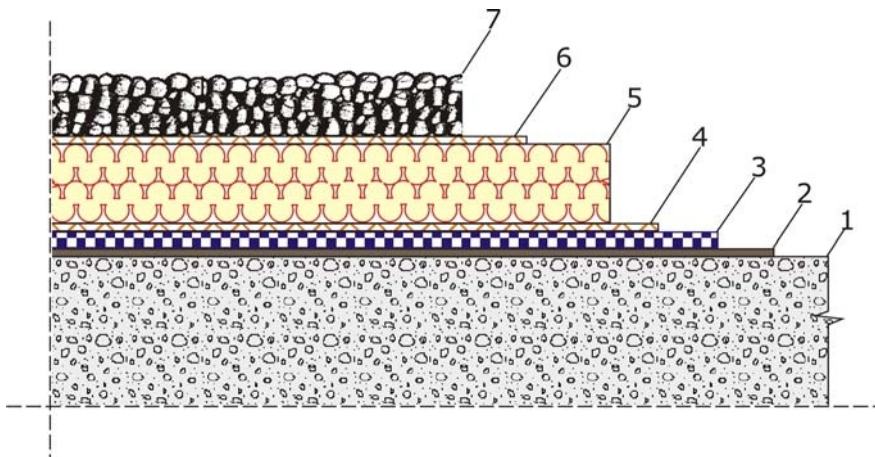


Устройство инверсионной кровли



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	Ж/Б		
2	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
3	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра
4	Армирующий слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
5	Теплоизоляция	экструдированный пенополистирол		
6	Слой фильтрации	геотекстиль иглопробивной	>200гр./кв.м.	
7	Слой балласта	насыпь щебня/гальки		>50,0кг./кв.м.

Описание процесса:

- На чистую, обеспыленную поверхность бетонного основания пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- Через 48 часов, после полного высыхания резинового покрытия при температуре окружающей среды 20°C и влажности воздуха 50%, укладывается геотекстиль в качестве защиты резинового покрытия от возможных повреждений при устройстве последующих слоев.
- При укладке, геотекстиль следует фиксировать путем приклеивания к резиновому покрытию с помощью грунтовки.
- Затем выполняется укладка теплоизоляционного слоя.
- Поверх теплоизоляционного слоя укладывается слой фильтрации из плотного иглопробивного нетканого геотекстиля.
- В качестве эксплуатируемого покрытия применяется балласт из щебня, гальки или керамзита.

Общие требования к основанию:

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