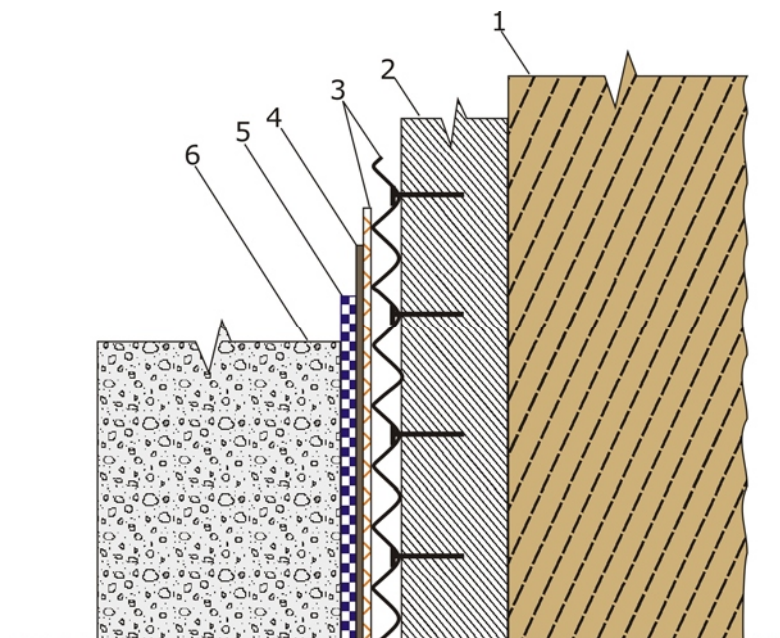


## Гидроизоляция фундаментной стены на дренажной пленке опорной стены



№	наименование	материал	толщина	расход, кв.м
1	Основа	грунт		
2	Опорная стена	металл, дерево		
3	Подоснова	дренажная пленка		
		геотекстиль иглопробивной	45гр./кв.м	
4	Пропитка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer		0,3 литра
5	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2,5 мм	3,5 литра
6	Фундаментная стена	Ж/Б		

### Описание процесса:

- Для нанесения резинового покрытия на фундаментную стену, необходимое расстояние между опорной стеной и фундаментной стеной составляет не менее 800 мм.
- Сначала выполняется устройство подосновы из дренажной пленки с приклеенным геотекстилем. Дренажная пленка укладывается в стык, при этом геотекстиль внахлест на предыдущий лист дренажной пленки.
- С помощью грунтовки выполняется фиксация в местах примыкания геотекстиля внахлест на дренажную пленку, путем распыления.
- На чистую, сухую, поверхность подосновы пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков с полной пропиткой, и 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%, выполняется устройство Ж/Б стены фундамента, согласно проектно-технической документации.

### Общие требования к основанию:

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