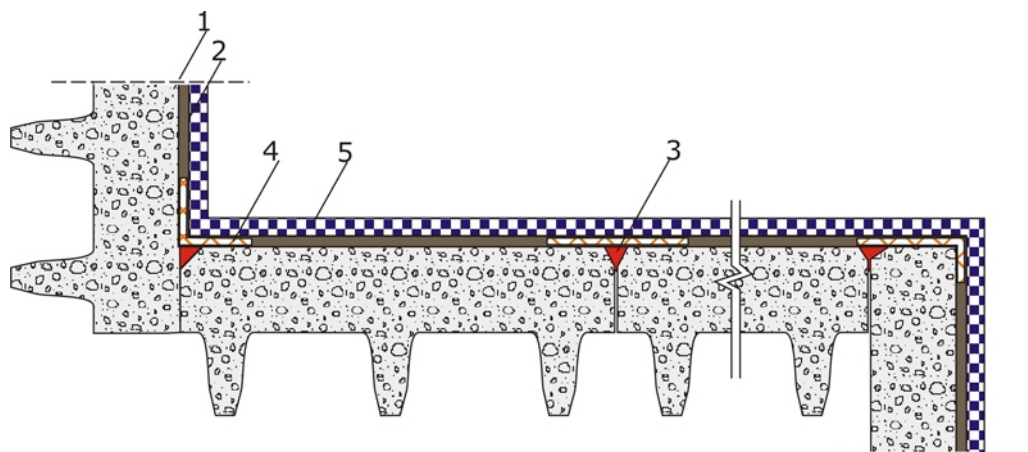


Гидроизоляция водоема/резервуара с основанием из Ж/Б плит



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	Ж/Б плиты		
2	Грунтовка	эмульсия Vodipren Compound	0,2 мм	0,3 литра
3	Герметизационная мастика	Vodipren PRW		
4	Армирующий слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Compound (пропитка)		>0,3 литра
5	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Compound + катализатор	3 мм	4,2 литра

Описание процесса:

- Удаляется мусор и фрагменты бетона плит, имеющие слабую когезию, в местах межплиточных швов.
- На чистую, сухую, обеспыленную поверхность межплиточных швов, внешних и внутренних углов наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж.
- Неровности и углубления межплиточных швов заполняются герметизационной мастикой Vodipren PRW, до выравнивания.
- После частичного высыхания мастики, с образованием черного цвета и появлением упругости, укладывается армирующий материал, пропитанный грунтовкой, с нахлестом на каждую плиту примыкания по 100 мм.
- Через 10-15 минут после частичного высыхания грунтовки с образования черного цвета, наносится грунтовка по всей поверхности основания, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж.
- Грунтовка наносится пошагово с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия, до финальной толщины не менее 3 мм.

Общие требования к основанию:

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