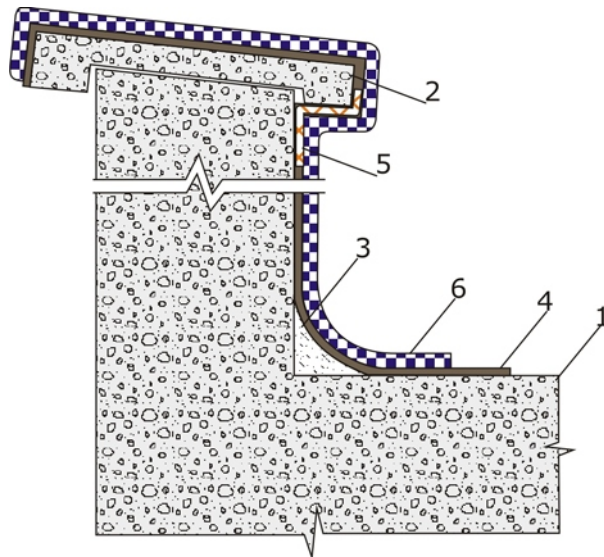


## Устройство примыкания кровли к парапету



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	бетон		
2	Плита парапетная	бетон		
3	Скос	цементно-песчаный раствор (100X100мм)		
4	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
5	Армирующий слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
6	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра

### Описание процесса:

- Из цементно-песчанного раствора выполняется устройство скоса, размером 100X100 мм, в месте примыкания кровли к парапетной стене.
- Затем, после полного созревания бетона основания и цементно-песчанного раствора скоса, на чистую, сухую, обеспыленную поверхность основания наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж.
- В месте примыкания парапетной плиты к стене парапета укладывается армирующий материал (неоплавленной стороной к основанию), пропитанный грунтовкой, с целью усиления и устройства единства основания, под резиновое покрытие.
- Армирующий материал укладывается плотно, без образования складок и воздушных пузырей, с нахлестом на каждую плоскость примыкания по 50-70 мм.
- После частичного высыхания грунтовки армирующего слоя, в течение 5-10 минут с образованием черного цвета, наносится резиновое покрытие до финальной толщины не менее 2 мм.

### Общие требования к основанию:

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