

Сравнение основных видов стяжек кровли (полов)

Мокрая стяжка	Сухая стяжка (сборная)
Скорость монтажа	
<input type="checkbox"/> требует длительного времени для подготовки, заливки и набора прочности (до 24 суток)	<input checked="" type="checkbox"/> быстрый монтаж, переход к следующему этапу работ сразу
Погодные условия	
<input type="checkbox"/> требует сухой погоды и положительной температуры	<input checked="" type="checkbox"/> монтаж возможен в любых погодных условиях
Вес стяжки	
<input type="checkbox"/> 120 кг/м ²	<input checked="" type="checkbox"/> 20-35 кг/м ² (8/10 мм толщина листа)
Применяемость в конструктивах	
<input type="checkbox"/> ограниченное применение (большие уклоны, виды утепления и тд.)	<input checked="" type="checkbox"/> универсальная применяемость
Косвенная экономия	
<input type="checkbox"/> существенно большие затраты на ФОТ, аренда техники, время простоя при высыхании..	<input checked="" type="checkbox"/> минимальные затраты по ФОТ, низкая квалификация персонала..
Теплопроводность	
<input type="checkbox"/> коэффициент промерзания существенно выше (0,7 Вт/м*град)	<input checked="" type="checkbox"/> двухслойная система монтажа (0,4 Вт/м*град)

