

# Инструкция по нанесению состава ИНСТА-СТИК™ Универсальный

Нормы расхода 1 баллона (в среднем, при неровностях поверхностей склеивания не более 5 мм)

## При наружных работах

Тип конструкции	Тип поверхности	Тепло-изоляционная плита	Керамическая плитка (6x300x300 мм)	Керамогранит <sup>2</sup> (20x300x300 мм)	Сталь, алюминий	Рулонная гидроизоляция	Гибкая черепица
Стена фундамента или цокольного этажа	Бетон, пенобетон, кирпичная кладка						-
	Расход	1 балл/18 м <sup>2</sup>	1 балл/9 м <sup>2</sup>	1 балл/6 м <sup>2</sup>	1 балл/12 м <sup>2</sup>	1 балл/18 м <sup>2</sup>	
Стена фундамента или цокольного этажа	Битумная или рулонная гидроизоляция		-	-	-	-	-
	Расход	1 балл/15 м <sup>2</sup>					
Фасад здания <sup>2</sup>	Бетон, пенобетон, кирпичная кладка, деревянный брус					-	-
	Расход	1 балл/6 м <sup>2</sup>	1 балл/6 м <sup>2</sup>	1 балл/3 м <sup>2</sup>	1 балл/12 м <sup>2</sup>		
Фасад здания <sup>2</sup>	Тепло-изоляционная плита <sup>1</sup>					-	-
	Расход	1 балл/9 м <sup>2</sup>	1 балл/4 м <sup>2</sup>	1 балл/2 м <sup>2</sup>	1 балл/9 м <sup>2</sup>		
Плоская кровля <sup>2</sup>	Цементно-песчаная стяжка	-			-		
	Расход		1 балл/12 м <sup>2</sup>	1 балл/12 м <sup>2</sup>		1 балл/18 м <sup>2</sup>	1 балл/60 пог. м
	Металлический профнастил		-	-	-		-
Расход	1 балл/12 м <sup>2</sup>				1 балл/12 м <sup>2</sup>		
Плоская кровля <sup>2</sup>	Теплоизоляционная плита <sup>1</sup> , битумная пароизоляция, существующая гидроизоляция <sup>3</sup>		-	-	-		-
	Расход	1 балл/18 м <sup>2</sup>				1 балл/18 м <sup>2</sup>	
Скатная кровля <sup>2</sup>	Сплошная обрешетка, ОСБ, ДСП, ДВП, фанера		-	-	-		
	Расход	1 балл/9 м <sup>2</sup>				1 балл/12 м <sup>2</sup>	1 балл/60 пог. м

### ПРИМЕЧАНИЯ :

1 для выбора типа плиты (кровельная, фасадная и т.п.), обратитесь к производителю теплоизоляции.

2 в большинстве случаев ИНСТА-СТИК заменяет механическую фиксацию, но для некоторых типов материалов и конструкций может потребоваться дополнительное дюбелирование (1-2 дюбеля на 1 м<sup>2</sup>). Для уточнения, обратитесь к производителю материала.

3 при ремонте существующего покрытия или доутеплении существующей кровли.