

# Состав клеевой гипсовый LUX



Клеи для ГКЛ и ГВЛ

- Для приклеивания ГКЛ и ГВЛ
- Высокая прочность
- Высокая адгезия
- Оптимальное время схватывания
- Высокая пластичность
- Для внутренних работ

## Область применения

Используется для приклеивания гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) плит, а также для заполнения швов в стыках ГКЛ и ГВЛ. Возможно заполнение отверстий и неровностей на стенах и потолках. Применяется для работы внутри помещения.

## Виды основания:

Бетонные, цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, неоштукатуренные стены из кирпича, блоков из ячеистого бетона, гипсовых элементов.

## Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	900

<b>Средняя плотность раствора, кг/м<sup>3</sup></b>	<b>D1250</b>
<b>Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)</b>	<b>0,48-0,5 л/1кг; 14,4-15,0 л/30 кг</b>
<b>Время использования раствора, мин</b>	<b>20</b>
<b>Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м<sup>2</sup></b>	<b>1,3 – 1,4</b>
<b>Толщина шва, мм</b>	<b>3 - 35</b>
<b>Марка по консистенции</b>	<b>K-2</b>
<b>Расход при точечном приклеивании, кг/м<sup>2</sup></b>	<b>3,0 – 6,0</b>
<b>Адгезия, Мпа</b>	<b>1,0</b>
<b>Марка прочности на сжатие</b>	<b>M50</b>
<b>Примечание – Фактический расход зависит от характера поверхности</b>	