

КЛЕЙ DK 7000

для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Максимальный размер зерна	0,63

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,4-0,45 л
Расход воды на 30 кг смеси	12-13,5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² *	0,5-4 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	2-30 мм
Жизнеспособность раствора в открытой емкости	60 мин
Время полного высыхания	7 суток
Проведение работ при температуре воздуха и основания	от +5 до +30 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 5,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа

*Расход зависит от подготовки поверхности и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	■
Наружные работы	□
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Гипсокартон, ГВЛ	■
Минераловатные и пенополистирольные плиты	■
Монтаж ППП	■
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	■
Плотный бетон	■
Пенобетон, газобетон	■
Основания выровненные штукатурками	■

МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ

для КРЕПЛЕНИЯ ГКЛ (ГСП), ГВЛ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И МОНТАЖА ППП

СВОЙСТВА

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- БЕСКАРКАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ГИПСОКАРТОНА

СОСТАВ

Сухая монтажная смесь на основе гипсового вяжущего с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажный клей предназначен для бескаркасного крепления гипсокартона (ГКЛ, ГСП), ГВЛ, гипсовых декоративных элементов, минераловатных и пенополистирольных плит на вертикальные поверхности, а также для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ППП).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Металлические элементы защитить от коррозии. Пустоты и выступы свыше 20 мм заделать и удалить. Если поверхность основания имеет выступы свыше 20 мм, ее рекомендуется предварительно выровнить или создать промежуточную поверхность путем крепления полос ГКЛ шириной около 10 см на монтажный клей «Декоратор» ДК 7000. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03. Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (12-13,5 л воды на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью со специальной насадкой до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого смесь готова к применению в течение 60 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

ПОРЯДОК РАБОТ

При монтаже ГКЛ (ГВЛ, ГСП) монтажный клей нанести небольшими порциями, из расчета 1 кельма — 1 порция, по периметру и посередине листа в один-два ряда. Интервал между порциями зависит от толщины, размера листа и неровности основания. Лист с нанесенным на него раствором прижать к основанию и при помощи правила и резинового молотка легкими ударами через рейку выровнять по горизонтали, вертикали и диагонали. Корректировка положения листа на поверхности может проводиться в течение 10 минут после нанесения монтажного клея. Монтировать листы следует таким образом, чтобы листы не соприкасались с основанием пола. Листы необходимо зафиксировать от сползания на 60 минут при помощи подложки, затем подложку убрать. Швы между листами рекомендуется зашпательвать с помощью шпательки «Декоратор» ДК 40. Подготовку поверхности под покраску следует проводить финишной шпателькой «Декоратор» ДК 42.

При монтаже теплоизоляционных материалов слой раствора равномерно нанести на всю поверхность плиты при помощи зубчатого шпателя. Затем плиту с усилием прижать к основанию. Дальнейшие работы с поверхностью необходимо производить после полного высыхания через 7 суток. Время высыхания зависит от слоя нанесения, типа основания, температуры и влажности окружающей среды.

При монтаже ППП монтажный клей следует наносить на горизонтальный паз нижних плит и вертикальный торцевой паз. Монтируемую плиту с усилием придавить так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступивший при этом излишек клея удалить шпателем и в дальнейшем использовать. После высыхания неровности удалить при помощи шлифовки и шпательвания.