

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ DK 7000

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГКЛ (ГСП), ГВЛ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И МОНТАЖА ПГП

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 5745-001-43915810-2015
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	<input checked="" type="checkbox"/>
Наружные работы	<input type="checkbox"/>
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Гипсокартон ГВЛ	<input checked="" type="checkbox"/>
Минераловатные и пенополистерольные плиты	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтаж ПГП	<input checked="" type="checkbox"/>
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	<input checked="" type="checkbox"/>
Плотный бетон	<input checked="" type="checkbox"/>
Пенобетон, газобетон	<input checked="" type="checkbox"/>
Основания выравненные штукатурками	<input checked="" type="checkbox"/>

Рекомендуется После обработки порозащитным составом / грунтовкой Не рекомендуется

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Растворы строительные. Код ОКП 57 4550.

Состав

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вяжущее	Гипс
Цвет	Белый
Максимальный размер зерна	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,4-0,45 л
Расход воды на 30 кг смеси	12-13,5 л
Расход смеси на 1 м ²	0,5-4 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-30 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	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)	≥5,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	≥0,5 МПа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

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 выровнять 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.

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ ДК 7000

для крепления ГКЛ (ГСП), ГВЛ, теплоизоляционных
материалов и монтажа ПГП



Температурный режим	Проведение работ при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С.						
Приготовление раствора	<ol style="list-style-type: none"> 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 до получения однородной массы.* 4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут. 5. Перемешать повторно. <p>После этого смесь готова в течение 60 минут при периодическом перемешивании.</p> <p>Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.</p>						
Порядок работ	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>При монтаже ПГП 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.</p>						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.						
ПОСТАВКИ							
Фасовка	Сухой клей фасуется в kraft-мешки весом 30 кг, уложенные на европоддоны, упакованные в пленку, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке.						
Упаковка		Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
		Мешок	30		в штуках	в паллетах	
							900x950x1200
ХРАНЕНИЕ							
Условия хранения	Хранить в сухих крытых помещениях. При транспортировке и хранении защищать от воздействия влаги и повреждения упаковки.						
Гарантии производителя	Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке -12 месяцев со дня выпуска. Изготовитель гарантирует соответствие клея требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил хранения, транспортировки и применения.						
Срок хранения							
Безопасность	При проведении работ следует применять средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор) для уменьшения вредного воздействия на организм. При попадании на открытые участки тела или глаза следует немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.						

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.