

Готовые шпатлевки и строительные клеи















- ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАУТИНКИ, МАЛЯРНОЙ СТЕКЛОСЕТКИ
- УВЕЛИЧЕННАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В продажу поступил клей с усиленной рецептурой и увеличенной клеящей способностью. Акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС «FiberFix» предназначен для приклеивания: малярного стеклохолста («паутинки», малярной стеклосетки), малярного флизелина любой плотности, обоев на стеклотканевой и флизелиновой основе. При разбавлении водой на 10% может применяться для приклеивания бумажных обоев.

Обладает высокой клеящей способностью, легко наносится. Возможна коррекция в течение 5-30 минут после нанесения клея (при нормальных условиях окружающей среды). Экологически безопасен, может применяться без ограничений во всех типах жилых и общественных помещений.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: любые минеральные основания, предварительно выровненные цементными, гипсовыми, или полимерными шпатлёвками.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход составляет 0,25 кг/м 2 . Расход зависит от типа поверхности и используемого инструмента.

COCTAB

Водная дисперсия акрилового сополимера, ПАВ, модифицирующие добавки, антисептик, вода.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 5 и 10 кг.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Хранить клей в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Кисть или валик
- Обойный шпатель

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, чистым и прочным. Старые масляные краски, шпатлевки, мел, известь и другие легко отделяющиеся материалы должны быть удалены перед отделкой. При необходимости поверхность должна быть выровнена штукатурной смесью БОЛАРС. Основание требуется обработать грунтом «Глубокого проникновения». Сильно впитывающие основания необходимо загрунтовать дважды. Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС. Работы проводить после полного высыхания грунта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клей готов к применению. Перед началом работы клей следует тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей нанести с помощью валика или широкой кисти на участок, немного превышающий по площади подготовленную полосу стеклохолста. Сразу приложить лист стеклохолста и разровнять шпателем. Второй лист стеклохолста приклеить на первый с нахлестом 3-5 см. Затем строительным ножом сделать разрез посередине нахлеста и убрать лишние полосы нового и предыдущего кусков холста. Если предполагается дальнейшее шпатлевание поверхности, то стеклохолст можно клеить «встык».

Далее нанести еще один слой клея, пропитывая холст, и шпателем аккуратно снять излишки. Необходимо избегать пропусков клея по всей поверхности холста. Толщина слоя клея должна быть в пределах 1-2 мм. По окончании работ инструменты промыть водой.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Когда клей полностью высохнет, а для этого необходимо от 1 до 3 суток (в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ) можно приступать к процессу окрашивания. Из-за волокнистой структуры стеклохолста, чтобы придать более гладкую поверхность перед окрашиванием, часто прибегают к шпатлеванию. В данном случае рекомендуется выбирать жидкие тонкослойные шпатлевки и наносить их с помощью резинового шпателя, как бы втирая шпатлевку «на сдир» в стеклохолст. Нанесение шпатлевки поверх стеклохолста в толщину слоя более 1 мм, а также неравномерное шпатлевание может приводить к превышению нагрузки на стеклохолст и отслоению полотна.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы могут проводиться при температуре воздуха от +5°C до +35°C. После нанесения клея следует избегать запыления и попадания мусора на обработанную поверхность. Во время работы и в последующие 24 часа следует избегать сквозняков и прямых солнечных лучей в помещении. Не рекомендуется использовать в закрытых по-

Цвет	Белый
Расход	250 г/м²
рН	6-7
Время высыхания	2 ч
Дальнейшие отделочные работы	24 часа
Температура проведения работ	от +5°С до + 35°С
Температура эксплуатации	от +5°C до + 60°C
Время корректировки: при нанесении на впитывающие поверхности, на загрунтованные, не впитывающие поверхности	5-15 минут 15-30 минут
Толщина слоя	1-2 мм
Морозостойкость	Не менее 5 циклов

мещениях с относительной влажностью более 90 %.

Время высыхания - 2 часа. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа. Указанные показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурновлажностных условиях показатели могут изменяться.

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается добавление воды и введение других компонентов в готовый продукт (при приклеивании бумажных обоев допускается разбавление клея чистой водопроводной водой до 10% от массы материала в таре).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей пожаро-взрывобезопасен. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

РИДИВЕНТИТЕ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор. НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!





ИЗГОТОВИТЕЛЬ: 000 "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

важно!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.