

FARBMANN FIBERGLAS KLEBER

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТА И СТЕКЛОБОЕВ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный, готовый к использованию клей на основе поливинилацетатной дисперсии. Предназначен для быстрого и качественного приклеивания стекловолоконистых обоев и соответствующих стекловолоконистых нетканых материалов, флизелина, а также обоев на флизелиновой основе и тяжелых настенных покрытий на бумажной основе (бумажных, виниловых, текстильных и т. д.).

Применяют на подготовленные стены и потолки внутри сухих помещений, ГКЛ, бетон, выравнивающие и финишные шпатлевки и т.п.

Отлично подходит для приклеивания стеклохолста в системе подготовки стен к высококачественной покраске. Подходит для приклеивания стеклохолста разной плотности.

СВОЙСТВА

- не содержит растворителей;
- готовый к применению продукт, не требует разбавления на объекте;
- не имеет резкого запаха;
- прозрачный после высыхания;
- не желтеет, не темнеет;
- низкий расход: 150 - 200 г/м²;
- обеспечивает прочное приклеивание материалов к основанию;
- удобное нанесение валиком без разбрызгивания;
- подходит для безвоздушного нанесения;
- тиксотропный, не стекает с вертикальной поверхности;
- отличная адгезия, хорошо проникает в поверхности склеиваемых материалов;
- легкая коррекция клеящихся полотен благодаря хорошему открытому (рабочему) времени;
- хорошо пропитывает стеклохолст, что облегчает последующие малярные работы.

БЕЗОПАСНОСТЬ КЛЕЯ



Клей является нетоксичным и пожаробезопасным, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжелых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Дисперсия ПВА, модифицированный крахмал и функциональные добавки.
Расход	5-7 м ² /л. Расход клея зависит от типа, впитывающей способности настенного материала и основания, метода нанесения.
Сухой остаток	Около 14 % масс.
Плотность	Около 1,05 г/см ³ .
Настенные покрытия для применения	Виниловые обои на флизелиновой основе, виниловые обои на бумажной основе устойчивые к мытью, флизелин (60, 110 г/м ²), стеклохолст (30, 40, 45, 50, 60, 90 г/м ² и более), стеклообои (95 г/м ² и более).
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить валиком, зубчатым шпателем для обойного клея, безвоздушным распылением, щеткой или кистью. Рекомендации по нанесению в разделе «Поклейка».
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Для полного высыхания клея требуется 12-24 часа. Время высыхания зависит от условий проведения работ, типа используемого стенового покрытия и увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Открытое время	Около 20 минут.
Цвет	Белый, после высыхания бесцветный.
Хранение и транспортировка	Не допускать замораживания клея, хранения рядом с отопительными приборами и под прямыми лучами солнца! Клей хранить и транспортировать при температуре от +10 °C до +20 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.
Тара	5 кг; 10 кг.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия поклейки

При проведении работ температура помещения, оклеиваемых поверхностей, обоевого материала и клея должна быть одинаковой в пределах от +18°C до +25°C. Работы проводить при относительной влажности воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

Предварительная подготовка

С поверхности тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, жира, смол и других загрязнений.

Новая поверхность:

Бетонные основания (выдержка 1 отопительный сезон), свежую известково-цементную штукатурку, после 4 недель выдержки или гипсокартонные листы с заделанными швами обработать для защиты от плесени и грибка средством **Kolorit BIOSTOP**. Далее поверхность грунтовать средством **Kolorit/FARBMANN STANDART G** и выровнять поверхность акриловой шпатлевкой **Kolorit/FARBMANN STANDART LF** или **Kolorit/FARBMANN STANDART LH**. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Непрочные, мелящие основания, а также поверхности с неоднородной впитывающей способностью следует укрепить средством **Kolorit/FARBMANN STANDART G** в соответствии с инструкцией по применению.

Ранее оклеенная обоями или окрашенная поверхность:

Тщательно удалить все остатки обоев и отслаивающиеся, мелящие, размывающиеся водой и непрочные покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством (например, средством «Маалипесу» ТМ Tikkurila), тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.

Ранее окрашенные (в том числе окрашенные глянцевой краской) поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. При необходимости выровнять поверхность акриловой шпатлевкой **Kolorit/FARBMANN STANDART LF** или **Kolorit/FARBMANN STANDART LH**.

Поклейка

Перед применением клей тщательно перемешать. Клей не разбавлять.

Стекловолоконистые, флизелиновые обои, флизелин*:

Приклеиваемый материал нарезать на полотна необходимой длины с припуском в 5-10 см для верхнего и нижнего кантов. Клей нанести на поверхность стены равномерным слоем (на стыках немного толще) по ширине 1-2 полотнища за раз. Не наносить клей на приклеиваемый материал. Количество клея должно быть достаточным для того, чтобы пропитать полотнище, однако не следует допускать излишков, которые накапливаются в виде пузырьков или просачиваются налицевую поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поклейка

Полотнище сразу крепко прижать к поверхности обратной стороной и разгладить с помощью пластмассового шпателя. Излишки клея следует удалить влажной тряпкой или губкой. Окрашивание стекловолоконистых обоев можно производить после полного высыхания (не ранее чем 24 часа).

Стекловолоконистые нетканые материалы (стеклохолст)*:

Подготовленный (отрезанный по размеру) армирующий материал (стеклохолст) приложить и прочно прижать к поверхности, обработанной равномерным слоем клея, разгладить по всей поверхности при помощи резинового валика, пластмассового обойного шпателя или металлического шпателя. Удалить из-под холста воздух и излишки клея. Следующее полотнище армирующего материала клеить либо встык, либо внахлест с последующей прирезкой и удалением излишка материала до высыхания клея. Рекомендуется хорошо пропитать стеклохолст клеем, это уменьшит впитывание при дальнейшей обработке.

Дальнейшую обработку поверхности можно выполнять после полного высыхания клея, но не ранее чем через 24 часа после приклеивания. Приклеенный армирующий материал можно шпаклевать без дополнительного предварительного грунтования укрепляющей проникающей грунтовкой. В случае последующего окрашивания приклеенного стеклохолста сначала необходимо загрунтовать поверхность грунтовочной краской.

Бумажные, виниловые, текстильные и др. обои на бумажной основе*:

Обои нарезать на полотна необходимой длины с припуском в 5-10 см для верхнего и нижнего кантов. Валиком или кистью нанести клей равномерным слоем на тыльную сторону обоев, полотно аккуратно сложить и оставить пропитаться на 5-10 минут. После чего разверните и приклеивайте обычным способом стык встык. Аккуратно прижмите обойное полотно с помощью пластикового или металлического шпателя. Капли и брызги клея на внешней стороне обоев необходимо тщательно снять влажной губкой до того, как клей полностью высохнет.

Далее следовать инструкции производителя настенного покрытия.

*** - перед началом работ ознакомьтесь с инструкциями производителей настенных покрытий.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБУ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ FARBMANN FIBERGLAS KLEBER

Способ/инструмент нанесения	Показатели/характеристики инструмента
Безвоздушное распыление	Диаметр форсунки: 0,017" Фильтр: белый Давление: 150 бар* Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции
Валик	синтетический длина ворса: 18-22 мм
Зубчатый шпатель для обойного клея	-
Кисть, щетка	синтетическая

*- в зависимости от типа сопла и производительности окрасочного аппарата. Перед работой произвести настройку аппарата и факела распыления для получения оптимального результата.

Удаление пятен клея

Свежий клей удалить влажной тряпкой или губкой.

Очистка инструментов

Тщательно удалить остатки клея с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством Пенсселипесу (ТМ Tikkurila). Следы подсохшего клея с инструмента можно удалить моющим средством Пенсселипесу.

Уход

Очистку окрашенной поверхности производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных не прилипших к поверхности загрязнений производить сухой чисткой с помощью мягкой щетки.

Охрана труда

Клей является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом.

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании не по назначению.