

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТА FIBERFIX



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАУТИНКИ, МАЛЯРНОЙ СТЕКЛОСЕТКИ
- ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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. Экологически безопасен, может применяться без ограничений во всех типах жилых и общественных помещений.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальной шпателем.



Обработайте основание грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения», сильно впитывающие поверхности загрунтуйте дважды.



Перед применением клей тщательно перемешайте. Нанесите его с помощью валика или широкой кисти на участок, немного превышающий по площади подготовленную полосу стеклохолста. Сразу приложите лист стеклохолста и разровняйте шпателем.



Второй лист стеклохолста приклейте на первый с нахлестом 3-5 см. Затем строительным ножом сделайте разрез посередине нахлеста, и убрать лишние полосы нового и предыдущего кусков холста. Если предполагается дальнейшее шпатлевание поверхности - стеклохолст можно клеить «квстыком». Далее, нанесите еще один слой клея, пропитывая холст, и шпателем аккуратно снимите излишки. Избегайте пропусков клея по всей поверхности холста. Толщина слоя клея должна быть в пределах 1-2 мм. По окончании работ инструменты промойте водой.

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 помещениях с относительной влажностью более 90 %.

Расход материала

Расход клея 250 г/м².

Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в ведрах по 5 и 10 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Клей выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Технические характеристики

основа	акриловая
цвет	белый
расход (1 слой)	250 г/м ²
pH	6-7
время высыхания	2 часа
дальнейшие отделочные работы	24 часа
температура проведения работ	от +5°C до +35°C
температура эксплуатации	от +5°C до +60°C
время корректировки	5-15 минут на впитывающих поверхностях 15-30 минут на загрунтованных не впитывающих поверхностях
толщина слоя	1-2 мм
морозостойкость	не менее 5 циклов