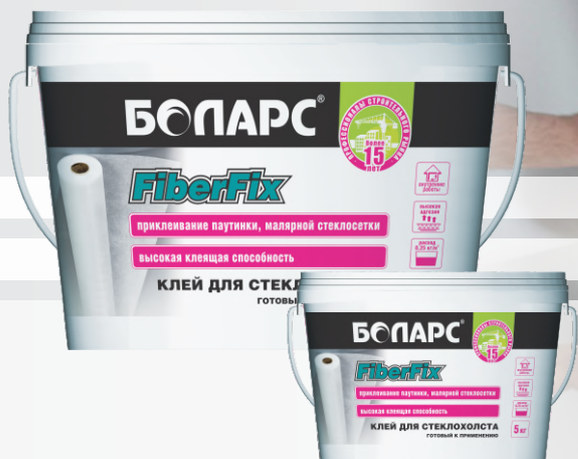


# КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТА FIBERFIX



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАУТИНКИ, МАЛЯРНОЙ СТЕКЛОСЕТКИ
- ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания малярного стеклохолста («паутины», 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



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



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



3 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.



4 Второй лист стеклохолста приклейте на первый с нахлестом 3-5 см. Затем строительным ножом сделайте разрез по середине нахлеста, и уберите лишние полосы нового и предыдущего кусков холста. Если предполагается дальнейшее шпательование поверхности - стеклохолст можно клеить «встык». 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 150 г/м<sup>2</sup>.

### 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 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)	150 г/м <sup>2</sup>
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