

ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ СТЕКЛООБОИ

- Высокая клеевая сила;
- Большой выход клея с упаковки;
- Прозрачный после нанесения;
- Антигрибковый эффект;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для поклейки всех типов стеклообоев, флизелиновых обоев, в том числе и под окрашивание. Для поклейки виниловых обоев на флизелиновой основе любой плотности. Для ручного нанесения: валиком или кистью-макловицей. Для сухих и влажных помещений.

ИНСТРУКЦИЯ

Подготовка основания

Стены должны быть чистыми, нормально впитывающими, прочными, сухими. Удалите старые настенные покрытия или побелку при помощи средства для снятия обоев. Сильно впитывающие поверхности загрунтуйте обойным клеем.

Приготовление клея

Затворите пачку клея полностью в чистой холодной воде. Вода должна быть прозрачной, не иметь осадка, взвеси, следов ржавчины, остатков клея, грунтовки, краски и т.д. Пропорции разведения соблюдайте, исходя из типа используемого покрытия и выполняемой задачи.

При ручном разведении: быстро мешайте воду, создавая водоворот, затем, продолжая перемешивать, медленно всыпьте содержимое пачки по краю емкости.

При размешивании миксером/насадкой на дрель: не используйте высокие обороты, клей высыпайте в центр емкости.

Подождите 10 минут, затем перемешайте еще раз – клей готов. После приготовления не добавляйте в полученную клеевую дисперсию воду или сухой клей.

Приклеивание обоев

Во время проведения работ форточки и двери должны быть плотно закрыты, окна затенены. Равномерно нанесите клей на основание. Рекомендованный слой клея согласно СП 71.13330-2017 не менее 1 мм. Наклейте первое полотно непосредственно на стену, тщательно проверив его положение по отвесу. Тщательно разгладьте поверхность обойной щеткой или пластиковым шпателем. Отрежьте излишки обоев ножом по краям. Следующие полотна располагайте стык в стык, следуя рекомендациям изготавителя и в порядке, установленном при нарезании полотен. Излишки клея удалите влажной тканью с поверхности обоев сразу после фиксации полотна, не дожидаясь высыхания клея. Рекомендовано прогрунтовать клеем при нанесении поверхность стеклообоев для создания прочной адгезионной связи с ЛКМ.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Состав: модифицированный крахмал, антигрибковые добавки

Цвет	прозрачный
Вес, г	400
Площадь покрытия, м ²	55
pH	8-10
Время приготовления, мин.	10
Время схватывания, час.	24-48
Температура применения, °C	5-25

РАЗВЕДЕНИЕ КЛЕЯ

Грунтование основания, л	11
Для флизелиновых обоев, л	9,5
Для стеклообоев, л	7,5

РАСХОД ОБОЕВ С 1 УПАКОВКИ

1,06x10 м	5
1,06x25 м	2
1,00 x 25 м	2

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	50035132
Штрих-код	4670012415442
Штрих-код (уп.)	4670012415459
Количество в гофро-коробе	12
Размеры гофрокороба, мм	371x251x211
Количество на паллет, шт.	864
Срок годности	10 лет

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.