

Клей для стеклообоев



ОПИСАНИЕ

«Клей для стеклообоев» специально создан для максимально надёжной и удобной работы при наклейке стеклохолста (паутины) и стеклообоев.

В настоящее время наибольшее распространение в нашей стране получили сухие клеи, изготовленные, как правило, из модифицированного крахмала или на базе КМЦ (карбоксометилцеллюлозы). Но они имеют существенные недостатки, влияющие, например, на дальнейшую обработку стеклохолста, и на конечный результат. Вот некоторые из них:

- невысокая клеящая способность;
- клей приклеивает только основание стеклохолста, оставляя всю его толщину «пустой», что ведёт к дальнейшей необходимости грунтования и дополнительной обработке основания перед покраской или шпаклеванием;
- сухой клей в засохшем состоянии (когда стеклообои уже приклеены на основание) очень быстро раскисает при попадании на него влаги из наносимых поверх материалов (грунт, краска, шпаклёвка) и возвращается в первоначальное (сухое) состояние. Это приводит к появлению «пузырей» и отслоению стеклохолста от основания.

Именно поэтому многие строители добавляют в сухие клеи клей ПВА, чтобы снизить негативные последствия.

Готовый к применению «Клей для стеклообоев» POLIMIX не имеет вышеуказанных недостатков и обладает целым рядом преимуществ:

- не требует приготовлений на объекте;
- наносится равномерным и «жирным» слоем;
- во время подготовки и наклейки стеклохолста отсутствует эффект подсыхания отдельных участков клея, нанесённого на основание;
- после наклейки стеклохолста основание сразу готово к шпаклеванию или покраске, исключая операцию грунтования или пропитки толщины стеклохолста;
- при увлажнении отдельных участков в процессе эксплуатации, исключается отслоение или появление жёлтых пятен.

Справка: Вышеописанная информация приведена из опыта работы со стеклохолстом (паутиной), поскольку производитель считает эту работу более трудоёмкой по количеству операций и имеющей наибольшее количество факторов влияющих на конечный результат.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Клей для стеклообоев» предназначен для приклеивания стеклохолстов (паутины), стеклообоев и обоев на флизелиновой основе под окраску на стены, потолок и отдельные элементы внутри помещений. Основанием может служить большинство строительных материалов: минеральные и гипсовые штукатурки, шпаклёвки, бетон, различные строительные листы: ДВП, ДСП, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ и пр. Не рекомендуется наносить на масляно-клеевые шпаклёвки и основания, ранее обработанные олифой.

Благодаря своей высокой клеящей способности «Клей для стеклообоев» подходит для наклеивания и других настенных покрытий, определяемых опытным путём.

Внимание! При наклейке обоев на флизелиновой основе под окраску следите, чтобы клей как можно меньше попадал на лицевую поверхность. При попадании желательно удалять излишки клея влажной тряпкой или губкой, так как при определённых условиях осмотра поверхности на отсвет могут быть блики.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым и прочным. Поверхность должна быть очищена от разделяющих веществ, влияющих на адгезию между основанием и клеем, таких как: мел, известь, пыль, масляные и жировые пятна, битум и т. д. В случае поражения поверхности различными микроорганизмами произвести обработку составом «Средство против плесени и грибка» POLIMIX. Впитывающие основания следует обработать грунтовками «Минерал-грунт» или «Ультра-грунт».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед началом работ продукт следует перемешать. Наносить кистью или валиком обильным, равномерным слоем при температуре основания не ниже +5 °С и не более +30 °С. (Направление движения наклейки материала, если это влияет на конечный результат, следует выбирать исходя из рекомендаций производителя данного материала.) Площадь нанесения клея за один раз следует выбирать так, чтобы интервал времени между нанесением и наклейкой материала составлял примерно 10 минут. После наклейки стеклохолста его следует хорошо прижать и разгладить поверхность нержавеющей тёркой («американкой»). «Клей для стеклообоев» пропитывает стеклохолст, а его излишки при разглаживании остаются на тёрке. Их следует собирать обратно в ведро с клеем и использовать в дальнейшей работе. Возможность корректировки обоев сохраняется в течение 10-15 минут. После высыхания стеклохолст не требует грунтования или каких-либо дополнительных операций и готов к нанесению шпаклёвки или лакокрасочных материалов.

СОСТАВ

Виниловый латекс, вода, функциональные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Продукт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +40 °С в месте, исключающем прямые солнечные лучи. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Продукт не замораживать!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несёт ответственности за неправильное хранение или применение данного продукта. При использовании продукта не по назначению или в ситуациях, которые вызывают сомнения, продукт следует испытать самостоятельно на пробных местах.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей. Не сливать в канализацию и водоёмы. При попадании в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток	— не менее 14%
Плотность	— 1,1 кг/л
Расход	— 1 кг на 6-8 м ²
Время полного высыхания	— около 24 часов
Фасовка	— 2,8 кг, 10 кг