



Строительная химия

# Клей КНАУФ для стеклохолста

Информационный лист 02/2025

# Клей КНАУФ для стеклохолста

НОВИНКА

водно-дисперсионный акриловый

#### Область применения

Клей КНАУФ для стеклохолста - водно-дисперсионный акриловый клей, предназначенный для приклеивания малярного стеклохолста, малярного флизелина, стеклообоев, обоев из текстильного волокна и других видов тяжелых обоев на стены и потолки внутри помещений.

Применяется для приклеивания на следующие виды поверхностей:

- гипсовые, полимерные и цементные шпаклевки;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы;
- гипсовые и цементные штукатурки;
- древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты;
- бетон.

#### Преимущества

- Готовый к применению
- Прочное приклеивание
- Для стен и потолков
- Удобный в нанесении
- Морозостойкий

### Технические характеристики

- Плотность: 1,0-1,1 кг/л
- Расход: ~ 0,2 кг/кв.м\*
- Морозостойкость: не менее 5 циклов
- Расход зависит от способа нанесения, консистенции, впитывающей способности и подготовки основания. Приведенные значения являются ориентировочными. Точный расход при необходимости определяется непосредственно на месте проведения работ.

# Клей КНАУФ для стеклохолста

## водно-дисперсионный акриловый

#### Подготовка основания

Основание перед нанесением клея должно быть сухим, прочным, обеспыленным, очищенным от загрязнений и отслаивающихся частиц. Для качественного приклеивания стеклохолста (стеклообоев) поверхность должна быть подготовлена не ниже категории качества Q2 (согласно разработанному компанией КНАУФ специальному классификатору категорий качества подготовки поверхности «Система Q1-Q4»; подробная информация на сайте www.knauf.ru). Прочные основания с нормальным уровнем впитываемости (поверхность гипсокартонных листов, гипсовые штукатурки, гипсовые и полимерные шпаклевки и др.), предварительно обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд. Пористые основания с высокой впитываемостью, например цементные штукатурки, рекомендуется обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд до полного насыщения поверхности. Бетонные поверхности очистить от загрязнений, масла, следов жиров и др. с помощью специальных средств, после этого обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.

Ранее нанесенную краску, наклеенные обои и другие финишные покрытия удалить с последующей очисткой и подготовкой поверхности. Описанные технологии не освобождают потребителя от необходимости оценки основания.

#### Порядок работы

Температура воздуха, клея и обрабатываемого основания должна быть одинаковой – в диапазоне от +5 °C до +35 °C; относительная влажность воздуха – не более 85 %, вплоть до полного высыхания клея. Рекомендуется наносить клей на поверхность стены или потолка ручным или механизированным способом. Клей наносить малярными кистями, малярным валиком или аппаратом безвоздушного распыления. При нанесении клея ручным инструментом использовать кювету для краски (малярную ванночку) для защиты общей массы клея от загрязнений. Не рекомендуется набирать клей непосредственно из упаковки, если не планируется израсходовать весь объем упаковки при текущих работах. Для ручного нанесения рекомендуется использовать валик с длиной ворса 5-8 мм.

Наносить клей толстым слоем (0,5-1 мм) равномерно на 1-2 ширины полотна. Сразу после нанесения клея наклеить заранее отрезанное по размеру полотно стеклохолста (стеклообоев) и разгладить его при помощи обойного шпателя или валика. Рекомендуется разглаживать полотно стеклохолста от середины к краям, удаляя пузырьки воздуха. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (от +5 °C до +15 °C) и высокой влажности воздуха (> 70 %) перед наклеиванием стеклохолста клей рекомендуется немного подсушить. С начала выполнения работ и до полного высыхания клея исключить сквозняки и попадание прямых солнечных лучей на невысохшую поверхность. Рекомендуется клеить стеклохолст (стеклообои) без остановки по всей площади стены или потолка.

#### Время высыхания

При температуре окружающей среды  $(20 \pm 3)$  °C и относительной влажности воздуха  $(60 \pm 10)$  %:

- открытое время корректировки: ~ 30 минут;
- время высыхания: ~3 часа;
- время до окрашивания/шпаклевания (последующей обработки):
  не менее 24 часов;
- набор максимальной прочности склеивания: не менее 72 часов.

#### Упаковка и хранение

Клей фасуется в ведра по 10 кг.

Хранить в помещении при температуре от +5 °C до +30 °C и относительной влажности не более 85 %, вдали от обогревательных приборов в недоступном для детей месте. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах до –40 °C не более 1 месяца. Не ускорять процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов или горячей воды – это может привести к порче продукта. Замороженный материал необходимо выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания. Жидкость, образовавшуюся после оттаивания не сливать, а обязательно тщательно перемешать в ведре до восстановления однородной консистенции. При размораживании клей восстанавливает потребительские свойства.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной заводской упаковке – 12 месяцев.

#### Требования безопасности

К работе с составом не следует привлекать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз и дыхательных путей. В процессе работы обязательно применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

#### Очистка инструмента

Сразу после использования инструменты и тару промыть водой с мылом.

#### **Утилизация**

Не сливать остатки клея в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Пустую тару с высохшими остатками утилизировать как бытовые отходы.

#### Состав

Вода, водная акриловая дисперсия, технологические добавки.

Call-центр: > 8 (800) 770 76 67 ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.