

## Seinaliim

Клей для лёгких и тяжёлых настенных покрытий.



- ✓ Стеклообои
- ✓ Стеклохолст
- ✓ Виниловые
- ✓ Текстильные и другие обои



Описание	
Свойства	<p>Клей для лёгких и тяжёлых настенных покрытий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готовый к применению водоразбавимый.</li> <li>✓ Имеет хорошую начальную склеивающую способность.</li> <li>✓ Удобно наносится и хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости и системы загущения.</li> <li>✓ Фиксация поверхностей наступает ещё до «схватывания» клея, что позволяет корректировать и выравнять обои.</li> <li>✓ Обеспечивает легкое скольжение при подгонке полотен и хорошую адгезию материалов после высыхания.</li> <li>✓ Клей тиксотропный, не капает, не стекает с вертикальной поверхности, не брызгает.</li> <li>✓ Содержит специальный модифицированный крахмал, высококачественную метилцеллюлозу и дисперсию ПВА.</li> <li>✓ Может использоваться в клеящих машинах.</li> <li>✓ Имеет хорошую адгезию к основаниям.</li> <li>✓ После высыхания образует прозрачный бесцветный клеевой шов.</li> <li>✓ Содержит противогрибковые добавки.</li> <li>✓ Сохраняет паропроницаемость поверхности.</li> <li>✓ Без запаха.</li> <li>✓ Для внутренних работ.</li> <li>✓ Свойства клеевого шва позволяют (при следующем ремонте) без особого труда снять обои со стены, не повредив при этом поверхность. Для этого обои необходимо будет смочить водой (или жидкостью для снятия обоев).</li> </ul>
Назначение	<p>Клей для приклеивания стекловолоконистых обоев, стеклохолста, обоев под покраску, бумажных, флизелиновых, виниловых, акриловых, тяжелых, тисненых, структурных, тафтинговых, текстильных (тканых), джутовых, натуральных, металлизированных, а также других типов обоев на бумажной, флизелиновой, полиэстеровой и стекловолоконистой основе на впитывающую или окрашенную поверхность в сухих помещениях. Не предназначен для приклеивания материалов из пластмассы, пробки, древесины, бамбука.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Шпатлеванные, окрашенные, гипсокартон, ДСП и т.д. Для внутренних работ.</p>
Стандарты качества	

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Оклеиваемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от жира, пыли, старых обоев, непрочных отслаивающихся клеевых красок и других материалов. Сильно загрязненные и жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем смыть водой и высушить. Трещины и неровности поверхности выровнять шпатлевкой. Для дополнительной профилактики появления плесени и грибка поверхности обработать средством Biotol или Biotol Spray. Пористые поверхности загрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TM Eskaro, TM Aura, TM Condor или клеем Eskaro Seinaliim, разбавленным водой (1:1-1:2). Гладкие окрашенные поверхности отшлифовать до шероховатости, пыль удалить.
Применение	<p>При наклеивании настенных материалов необходимо руководствоваться инструкцией изготовителя этих материалов. Клей перемешать. При наклеивании обоев на бумажной основе клей можно развести до 30% водой. Технология разведения: добавить воду, размешивать в течение 1 минуты, оставить на 15 минут, размешать клей до однородного состояния. Разведенный водой клей использовать в течение 24 часов. Клей наносить валиком, кистью или зубчатым шпателем. В зависимости от типа настенных материалов клей наносить на обратную сторону покрытия или на поверхность (на ширину 1-2 полотнищ). Температура помещения, оклеиваемой поверхности, покрытия и клея должна быть одинаковой и не ниже +15°C, относительная влажность не более 85%. Покрытие приклеивать методом мокрого приклеивания. Время открытой выдержки (после нанесения клея) составляет: для пористой поверхности – приклеивать сразу, для окрашенной поверхности – 5-10 минут. Время корректировки покрытия на поверхности составляет: для пористой поверхности – 5-10 минут, для окрашенной поверхности – не более 15 минут. Приклеенное покрытие плотно прижать к поверхности и разровнять при помощи резинового валика или пластмассового обойного шпателя, удалить из-под покрытия воздух и излишки клея. Излишки клея с лицевой стороны покрытия сразу убрать влажной тряпкой. Следующее полотнище приклеивать встык. При высыхании не допускать сквозняков.</p> <p>Приклеивание холста (стеклохолста или флизелинового холста) для армирования поверхности. Клей не разбавлять. Клей нанести на поверхность. Холст приклеивать методом мокрого приклеивания. Время открытой выдержки (после нанесения клея) составляет: для пористой поверхности – приклеивать сразу, для окрашенной поверхности – 5 минут. Время корректировки холста на поверхности составляет: для пористой поверхности – 5 минут, для окрашенной поверхности – не более 10 минут. Приклеенный холст плотно прижать к поверхности и разровнять при помощи резинового валика, пластмассового обойного шпателя или металлического шпателя. Удалить из-под холста воздух и излишки клея. Через 1-2 часа нанести сверху на холст еще один слой клея. Это необходимо для того, чтобы холст пропитался клеем на всю свою толщину. Через 3-5 минут удалить излишки клея с поверхности холста с помощью пластмассового обойного шпателя или металлического шпателя. Дальнейшую обработку поверхности можно выполнять после полного высыхания клея – через 24 часа. При высыхании не допускать сквозняков. Расход клея при приклеивании холста (стеклохолста или флизелинового холста) для армирования поверхности будет тем больше, чем больше толщина холста.</p>
Цвет	После высыхания прозрачный, бесцветный.
Расход	3-7 м <sup>2</sup> /л. Расход клея зависит от типа, массы и впитываемости настенного материала, а также от впитываемости основания. Чем больше масса настенного материала – тем расход клея больше.
Время высыхания	24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Окрашивать обои водно-дисперсионными красками не ранее чем через 24 часа после наклеивания.
Рабочие инструменты	Валик, кисть, зубчатый шпатель.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Виниловая дисперсия, модифицированный крахмал, метилцеллюлоза, биоцид, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до + 25°C. Не подвергать замораживанию. Беречь от действия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Клей является нетоксичным.
Утилизация	Тару и высохший клей утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем/масса	1 л - 5 л -10 л