

**КОЛОРИТ клей для стеклообоев**

<b>Тип</b>	Водоразбавляемый готовый к применению клей на основе модифицированного крахмала с добавкой дисперсии полимеров. Содержит противоплесневый компонент.
<b>Область применения</b>	Предназначен для приклеивания стекловолоконистых обоев КОЛОРИТ и соответствующих стекловолоконистых нетканых материалов, а также обоев на флизелиновой основе и тяжелых настенных покрытий на бумажной основе (бумажных, виниловых, текстильных и т.п.). Может быть использован в клеящих машинах.  Применяют в сухих помещениях.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	ок. 5 м <sup>2</sup> / л для стекловолоконистых и флизелиновых обоев, ок. 7 м <sup>2</sup> / л для обоев на бумажной основе.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 15 %.
<b>Плотность</b>	1,03 кг/л
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносят валиком и зубчатым шпателем (для грунтования – щеткой и кистью).
<b>Жизнеспособность</b>	15-20 минут при температуре +15 - +25°C.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	Для полного высыхания клея требуется 12 -24 часа, в зависимости от условий проведения работ и типа использованного стенового покрытия. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Белый, после высыхания бесцветный.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.
<b>Тара</b>	5л, 10л, 16л.
<b>Изготовитель</b>	Произведено на заводе Esofix AB (Швеция) для ООО «Тиккурила» в соответствии со стандартом STB –Шведской Ассоциации производителей настенных покрытий.

**ООО ТИККУРИЛА**

04073 Киев, Украина, пр-т Московский, 9, корпус 6, тел: (044) 502-87-86/90, факс: (044) 502-87-95/96

е-mail: [info@tikkurila.ua](mailto:info@tikkurila.ua)[www.tikkurila.ua](http://www.tikkurila.ua)



## КОЛОРИТ клей для стеклообоев

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при оклеивании</b>	Оклеиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Рекомендуемая температура воздуха, клея и поверхности - от +15 до +25°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Избегать действия сильных сквозняков.
<b>Предварительная подготовка</b>	<p><b>Новая поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Сильно впитывающие поверхности грунтовать средством <b>КОЛОРИТ Грунт</b> или клеем <b>КОЛОРИТ</b>, разбавленным водой в соотношении 1:1. Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Большие трещины, впадины и неровности на бетонных, пенобетонных и оштукатуренных поверхностях выправить универсальной акриловой шпатлевкой. Высохшую поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед оклеиванием на протяжении по крайней мере одного месяца.</p> <p><b>Ранее окрашенная или оклеенная обоями поверхность:</b> Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, остатки обоев и т.п. Окрашенную твердой, глянцевой краской поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.</p>
<b>Оклеивание</b>	<p><b>Стекловолоконные и флизелиновые обои:</b> Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести на поверхность стены ровным слоем (на стыках чуть обильнее) по ширине 1-2 полотнища за раз. Не наносить клей на обои. Количество клея должно быть достаточным для того, чтобы пропитать полотнище обоев, однако не следует допускать излишков, которые скапливаются в виде пузырей или просачиваются на лицевую поверхность. Полотнище обоев незамедлительно прочно прижать к подложке изнаночной стороной и разгладить с помощью пластмассового шпателя, см. инструкцию по применению стекловолоконных обоев.</p> <p><b>Обои на бумажной основе (бумажные, виниловые, текстильные и т.п.):</b> Перед применением клей разбавить на 30% водой и тщательно перемешать. Наносить клей валиком на обратную сторону обоев и оставить намокнуть на 5-10 минут. Следовать инструкциям производителей настенных покрытий.</p>
<b>Удаление пятен клея</b>	Свежий клей удалить влажной тряпкой или губкой.
<b>Очистка инструментов</b>	С рабочих инструментов удалить остатки клея и промыть инструменты водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Клей не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять аккуратно.
	На клей имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.