

## Яссятекс клей

### Яссятекс клей - Ässätex Kuivatilaliima

тип Водоразбавляемый дисперсный клей.

**ОБЛАСТЬ** Предназначен для приклеивания стекловолокнистых обоев **ПРИМЕНЕНИЯ** "Яссятекс" и соответствующих стекловолокнистых тканей.

"Яссятекс" и соответствующих стекловолокнистых тканей, текстильных и тяжелых бумажных стенных покрытий в сухих

текстильных и тяжелых оумажных стенных покрытии в сух

помещениях.

**ОБЪЕКТЫ** Предназначен для приклеивания стекловолокнистых обоев **ПРИМЕНЕНИЯ** "Яссятекс" и соответствующих стекловолокнистых тканей,

текстильных и тяжелых бумажных стенных покрытий в сухих

помещениях.

M1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Класс эмиссии строительного материала

Расход4-5 м²/л.Тара5 л и 15 л.

Разбавитель Вода

Способ нанесения Наносится валиком и зубчатым шпателем.

Оклеивание мокрым способом.

Жизнеспособность Жизнеспособность:

15-20 минут при температуре +18 - +20°C.

Время проведения работ:

Приклеивание к впитывающей подложке произвести незамедлительно, а к

невпитывающей подложке - в течение 10-20 минут.

Особое свойство При желании клей можно перемешать с латексной покрывной краской,

например, 1 часть (по объему) краски на 1 часть (по объему) клея. При этом оттенок смеси близок к оттенку покрывной краски и смесью можно грунтовать

стекловолокнистые обои.

Плотность 1,0 кг/л.

Хранение Защищать от мороза.

## Яссятекс клей

#### инструкция по применению

Условия при обработке Рекомендуемая температура составляет +18 - +20° C.

Предварительная подготовка Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и плотной.

Вымыть ранее окрашенные поверхности моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Твердые, глянцевые слои старой краски отшлифовать до матового состояния. Неровности выровнять

соответствующей шпатлевкой серии "Престо". Заделанные шпатлевкой участки отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Сильно впитывающие поверхности

загрунтовать разбавленным водой клеем "Ясятекс".

Монтаж Перед применением клей тщательно перемешать. При оклеивании

стекловолокнистыми обоями наносить клей валиком на поверхность стены шириной в 1-2 полотнища за раз. При желании клей можно перемешать с латексной покрывной краской, например, 1 часть краски на 1 часть клея. При этом оттенок смеси близок к оттенку покрывной краски и смесью можно

грунтовать стекловолокнистые обои.

Приложить полотнище на место и крепко прижать к стене. После высыхания клея или смеси клея и краски, примерно через сутки, отгрунтовать ткань смесью клея и краски или покрывной краской, разбавленой на 10%. После высыхания грунтовки нанести покрывную краску.

При оклейке текстильными и бумажными стенными покрытиями наносить клей валиком на обратную сторону обоев и оставить намокнуть на 5-10 минут. После этого покрытие приклеить.

Удаление пятен клея

Свежий клей удалить влажной тряпкой или губкой.

Очистка инструментов С рабочих инстументов удалить лишнее количество клея и промыть

инструменты водой.

ОХРАНА ТРУДА

Работу выполнить тщательно и осторожно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. По клею имеется паспорт техники

безопасности.



Паспорт техники безопасности

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR -

ara/060904/inh/020704/kal/031004/0083261

#### Назад

# Выбрали продукт? Найдите ближайший магазин в вашем городе



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по