|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.10.2004 | |
| Яссятекс клей - Ässätex Kuivatilaliima | | [Яссятекс клей](http://www.tikkurila.ru/files/953/Assatex_kuivatilaliima.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/953/Assatex_kuivatilaliima.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/953/Assatex_kuivatilaliima.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемый дисперсный клей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для приклеивания стекловолокнистых обоев "Яссятекс" и соответствующих стекловолокнистых тканей, текстильных и тяжелых бумажных стенных покрытий в сухих помещениях. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для приклеивания стекловолокнистых обоев "Яссятекс" и соответствующих стекловолокнистых тканей, текстильных и тяжелых бумажных стенных покрытий в сухих помещениях. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | Водоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Työväline: teräslasta  Расход на шероховатую поверхность  **4**  Расход на гладкую поверхность  **5** | |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 | |
| Расход | 4-5 м²/л. | |
| Тара | 5 л и 15 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Способ нанесения | Наносится валиком и зубчатым шпателем. Оклеивание мокрым способом. | |
| Жизнеспособность | Жизнеспособность:  15-20 минут при температуре +18 - +20ºС.   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. | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Рекомендуемая температура составляет +18 - +20º С. | |
| 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](http://www.tikkurila.ru/files/2723/ASSATEX_ADHESIVE_008-3261.pdf) | |
|  |
| **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 - | |
|  | | |