|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.10.2004 |
| Яссятекс влагостойкий клей - Ässätex Kosteatilaliima  | Яссятекс влагостойкий клей[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/952/Assatex_kosteatilaliima.jpg)  |
| **ТИП** | Водоразбавляемый дисперсный клей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для приклеивания стекловолокнистых обоев, стенных и пеностенных покрытий на основе ПВХ во влажных и сухих помещениях. Применим для приклеивания стекловолокнистых обоев во влажных помещениях в системе окраски "Луя". Применяется для наклеивания полотнищ внахлест и для наклеивания обоев на покрытия на основе ПВХ. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для приклеивания стекловолокнистых обоев, стенных и пеностенных покрытий на основе ПВХ во влажных и сухих помещениях. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | Водоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Työväline: teräslastaРасход на шероховатую поверхность**3**Расход на гладкую поверхность**5** |
| Расход | 3-5 м²/л (200-350 г/м²). |
| Тара | 5 л и 15 л. |
| Растворитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится валиком или зубчатым шпателем. |
| Жизнеспособность | На впитывающей подложке – 15-20 минут. На невпитывающей – ок.20 мин. при температуре +20ºС. Приклеивание к впитывающей подложке произвести незамедлительно, а к невпитывающей подложке – в течение 15-30 минут.  |
| Сухой остаток | 1,0 кг/л. |
| Хранение | Хранить при температуре выше +1ºС. Защищать от мороза. |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Подложка, покрытие и клей должны иметь комнатную температуру. Рекомендуется температура при оклеивании +18 - +20ºС. Время проведения работ на впитывающей подложке составляет 15-20 минут, а на невпитывающей – ок. 20 минут, в зависимости от условий. |
| Предварительная подготовка | Во влажных помещениях для выравнивания поверхностей применить влагостойкую шпатлевку "Престо ЛВ", а в сухих – шпатлевку "Престо ЛФ". Впитывающая подложка должна быть сухой, чистой, гладкой и твердой. Пористую подложку грунтовать смесью клея с водой (1 часть клея на 3 части воды). Впадины заделать, заделанные участки отшлифовать, пыль тщательно удалить. На впитывающей подложке наклейка производится мокрым способом. Невпитывающую поверхность, как например, виниловую, ламинатную или окрашенную поверхность вымыть моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть водой. Неровности выправить и всю поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.  |
| Монтаж | "Яссятекс" стекловолокнистые обои, виниловые обои на текстильной или стекловолокнистой основе, равномерное пеностеновое покрытие на основе ПВХ: Клей тщательно перемешать перед применением. Наносить клей валиком в ровный слой на участок стены, размером примерно одно полотнище с запасом за раз. Покрытие тщательно прижать к стене валиком или шпателем для удаления воздушных пузырьков. Полотнища приклеить к стене стык встык. Виниловые обои на бумажной основе: Клей тщательно перемешать перед применением. Наносить клей на обратную сторону полотнища. Дать обоям промокнуть несколько минут до приклеивания полотнища к стене, не сгибать вдвое. Прикрепить к стене стык встык. Соблюдать инструкцию изготовителя покрытия. ВНИМАНИЕ! При оклеивании обоями ванных и душевых комнат избегать пользования водой в течение одной недели.  |
| Окраска | Окраску можно производить на следующий день. |
| Удаление пятен клея | Свежие пятна от клея удалить влажной тряпкой или губкой.  |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть теплой 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/2788/ASSATEX_ADHESIVE_FOR_HUMIDE_ROOMS_008-3262.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 - |