|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 25.06.2008 | |
| Луя влагоизоляционная грунтовка - Luja kosteussulku | | [Луя влагоизоляционная грунтовка](http://www.tikkurila.ru/files/4884/Luja_Kosteussulku.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/4884/Luja_Kosteussulku.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/4884/Luja_Kosteussulku.jpg) |
| **ТИП** | Водоразбавляемая влагоизоляционная грунтовка, образуюшая особенно плотную пленку. Содержит противоплесневый компонент. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для влагоизоляционных работ при применении системы окраски "Луя" для влажных помещений. Наносится на выровненные влагостойкой шпатлевкой "Престо ЛВ" поверхности, разного рода строительные плиты, стекловолокнистые обои и т.п. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для грунтования стен и потолков внутри зданий. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для внутренних стен ЛКМ для пола Водоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **4**  Расход на гладкую поверхность  **6** | |
| Цвета | Прозрачно-зеленый. | |
| Расход | 4-6 м²/л в неразбавленном виде.  В соответствии с сертификатом С2 влагоизоляционной системы Луя для стен, минимальный общий влагоизоляционный слой при нанесении должен составлять 0,55 кг/м2. При этом толщина слоя при нанесении каждого рабочего слоя влагоизоляционной системы должна составлять 0,23 л/м2. | |
| Тара | 3 л и 10 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Способ нанесения | Наносится валиком, кистью или распылением. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | На отлип – ок. 4 ч. Окраску можно производить примерно через 4 часа покрывной краской "Луя". | |
| Особое свойство |  | |
| Сухой остаток | 39%. | |
| Плотность | Ок. 1,2 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза. | |
| Код | 005 3457 | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4803/Luja_vlagoizol_gruntovka.PDF) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +10ºС и относительная влажность воздуха не менее 80%. | |
| Предварительная подготовка | Очистить поверхность от пыли и грязи. В случае, если на поверхности имеется плесень, выяснить причины для этого и сделать необходимый ремонт для их устранения. Вымыть поверхность средством "Маалипесу" или, если она заплесневела - гипохлоритным раствором "Хомеенпойсто", затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Виниловые обои и керамические плитки полностью снять. Глянцевое старое л/к покрытие отшлифовать до матового состояния. Бетонные, оштукатуренные и т.п. поверхности выровнять влагостойкой шпатлевкой "Престо ЛВ". Высохшую поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. | |
| Монтаж | Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить грунтовку двумя слоями. Дать высохнуть 1-4 часа до нанесения второго слоя. При применении стекловолокнистых обоев "Яссятекс", второй слой грунтовки наносится на обои. Окрасить покрывной краской "Луя" примерно через 4 часа после нанесения второго слоя грунтовки. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. На материал имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2804/LUJA_MOISTURE_STOP_005_3457_MSDS_RUS.pdf) | |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
|  | | |