|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.10.2007 | |
| Престонит 5+5 шпатлевка для распыления - Prestonit 5+5 Ruiskutasoite | | [Престонит 5+5 шпатлевка для распыления](http://www.tikkurila.ru/files/2896/prestonit_5_5.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/2896/prestonit_5_5.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/2896/prestonit_5_5.jpg) |
| **ТИП** | Готовая к применению шпатлевка, наносимая распылением. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Наносится на поверхности из бетона, легкого бетона, на кирпичные, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, гипсовые и древесноволокнистые плиты, а также на ранее окрашенные поверхности. Зашпатлеванную поверхность можно окрашивать или оклеивать обоями. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для частичного или полного шпатлевания стен и потолков. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для внутренних стен Водоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Työväline: teräslasta | |
| Цвета | Белый. | |
| Класс эмиссии строительного материала | M1 | |
| Расход | В среднем 1 л/м² при толщине слоя 1 мм. Расход зависит от ровности подложки. | |
| Тара | Мешок по 14 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Соотношения смешивания | Вода, обычно не разбавляется. | |
| Способ нанесения | Наносится распылителем или стальным шпателем. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | Ок. 2 часов при толщине слоя 1 мм. Высыхание замедляется при возрастании толщины слоя. | |
| Заполняющая способность | 6 мм. | |
| Размеры частиц/зернистость | Не более 0,30 мм. | |
| Сухой остаток | 56 %. | |
| Плотность | 1,5 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза. | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4820/Prectonit_B_3_3_5_5.PDF) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть выше +10ºС. | |
| Предварительная подготовка | После обезжиривания и очистки удалить щеткой пыль и посторонние включения. | |
| Выравнивание | Наносить шпатлевку распылением и выровнять стальным шпателем. Можно наносить также вручную.   После высыхания шпатлевки отшлифовать поверхность. Обычно шпатлевка наносится 1-2 слоями. | |
| Обработка поверхности | Окраска зашпатлеванной поверхности:  Зашпатлеванную поверхность можно красить, а также покрывать кафельными плитками или пластиковыми обоями. | |
| Очистка инструментов | Рабочий инструмент промыть водой. | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Работу выполнить аккуратно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. По шпатлевке имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2764/PRESTONIT_3_3_5_5.pdf) | |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
|  | | |