|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 03.11.2006 | |
| Ультра - Ultra Talomaali | | [Ультра](http://www.tikkurila.ru/files/1248/Ultra_Akrylaattimaali.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/1248/Ultra_Akrylaattimaali.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1248/Ultra_Akrylaattimaali.jpg) |
| **ТИП** | 100%-ная акрилатная краска. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски наружных деревянных поверхностей. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски наружных стен, обшивочных досок и т.д. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для наружных стен Полуматовые ЛКМ Водоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **4**  Расход на гладкую поверхность  **9** | |
| Базис | A и C | |
| Цвета | Цвета по каталогу "Деревянные фасады", а также большинство цветов по каталогам «Тиккурила Симфония». | |
| Цветовые каталоги | [Коллекция цветовых листов "Красивый Дом – готовые цветосочетания для фасада"](http://www.tikkurila.ru/bytovye_i_obschestroitelnye_kraski/tsveta/katalogi_tsvetov_dlya_naruzhnoj_okraski/kollektsiya_tsvetovyh_listov/) | |
| Степень блеска | Полуматовая | |
| Расход | На пиленую поверхность – 4-6 м²/л. На окрашенную и строганую поверхность –7-9 м²/л. | |
| Тара | 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. | |
| Растворитель | Вода | |
| Способ нанесения | Наносится кистью, щеткой или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"- 0,023", т.е. 0,460-0,580 мм. Допускается разбавлять на 0-10 % по объему. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | На отлип – 1 час. Следующий слой можно наносить через 2-4 часа при нормальных условиях. При более низкой температуре и влажной погоде время высыхания увеличивается. | |
| Атмосферостойкость | Хорошая, также в промышленной среде. | |
| Сухой остаток | Ок. 41%. | |
| Плотность | Ок. 1,3 кг/л. | |
| Хранение | Защищать от мороза. | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4881/Ultra_Bazis_C_Bazis_A.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5ºС, и относительная влажность воздуха менее 80%. | |
| Предварительная подготовка | Новостройка:  Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Древесину загрунтовать на возможно ранней стадии строительства антисептирующим грунтовочным составом "Валтти-Похъюсте" или "Валтти Аквабейс". Защитить ржавеющие металлические детали, как например, шляпки гвоздей противокоррозионной грунтовкой "Ростекс". Смолу удалить и сучки обработать изолирующим лаком "Оксалакка". Загрунтовать поверхность в один слой грунтовкой "Пито", краской "Ультра" или "Масляной грунтовкой". Окрасить в 1-2 слоя краской "Ультра".   Ремонтная окраска:  С поверхности удалить старую краску скребком или корщеткой. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто", согласно инструкции по применению. Очищенные до чистого дерева поверхности обработать антисептирующим составом "Валтти-Похъюсте". Загрунтовать в один слой краской "Ультра" или "Масляной грунтовкой".  Окрашенные ранее латексной краской поверхности загрунтовать в один слой грунтовкой "Пито" или краской "Ультра", а окрашенные масляной краской поверхности – либо краской "Ультра", либо "Масляной грунтовкой". Поверхность окрасить в 1-2 слоя краской "Ультра" в зависимости от отклонения цвета новой краски от старой, а также от состояния подложки. Для ремонтной окраски поверхности, находящейся в хорошем состоянии, окрашенной ранее краской "Ультра", достаточно даже одного слоя краски. | |
| Окраска | Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости разводить водой. Наносить щеткой или распылением под высоким давлением. Торцовые концы обработать особенно тщательно.  Во избежание разницы в оттенке для окраски сплошной площади необходимо смешать достаточное количество краски в одном сосуде. | |
| Очистка инструментов | Удалить с инструмента лишнюю краску, после чего незамедлительно промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу". | |
| Уход | В нормальных условиях свежеокрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.   Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть. | |
| Ремонтная окраска | Окрашенные краской "Ультра" поверхности можно окрашивать краской "Ультра" или "Пика-Техо". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит октил-изотиацолин. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ. Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая лишнего ненужного контакта с материалом. Избегать попадания на кожу. Носить защитные перчатки. На краску имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2731/ULTRA_251-.pdf) | |
| Раздражающее вещество Раздражающее вещество |
| **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 - | |