

EXTRALAK

Полуматовый лак для внутренних и наружных деревянных поверхностей



- содержит УФ-фильтр
- очень стоек к износу, влаге и мытью
- обладает высокой адгезией

● ТИП

Полуматовый быстро высыхающий уретано-алкидный лак, содержащий защиту против УФ-излучения.

● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для отделки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещения.

● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутренние и наружные двери, оконные рамы, полы, лодки, мебель и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	8 - 10 м ² /л.
Сухой остаток по объёму	Прибл. 38%.
Плотность	Прибл. 0,9 кг/л.
Разбавитель	Разбавитель UNIT EKO и UNIT SPRAY. Объём разбавителя может составлять до 5% от объёма лака.
Способ нанесения	Кистью или распылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,009" - 0,013" или 0,230 - 0,330 мм.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%	1 час – от пыли; 6 часов – для шлифовки и повторного покрытия; 2 недели – износостойкость.
Блеск	Полуматовый.
Базовые краски	База EP.
Тонирование	Лак можно использовать прозрачным или тонировать по карте колеровки лаков и морилок Tikkurila OY.
Износостойкость	Очень хорошая.
Стойкость к мытью	Особенно устойчив к воздействию всех обычных моющих средств, по SFS 3755.
Стойкость к химикатам	Устойчив к непродолжительному воздействию средств бытовой химии и слабых разбавителей (лаковый бензин, этанол). Не устойчив к сильным растворителям (нитрорастворители).
Термостойкость	В сухом помещении до +120 ⁰ С. Под длительным воздействием высокой температуры лак желтеет.
Хранение	Лак морозоустойчив.
Гарантийный срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – до указанной на упаковке даты.
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

● ПОДГОТОВКА

Ранее не покрытые лаком деревянные поверхности:

Поверхность очистить от пыли и грязи. Поверхности из ценных пород дерева перед лакировкой аккуратно очистить разбавителем UNIT EKO. Наружные деревянные поверхности обработать пропиточным средством для дерева VIVAPROTEKT.

Ранее покрытые лаком поверхности:

Поверхность вымыть водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Удалить отслаивающийся лак. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых и удалить пыль. Неровности на внутренних поверхностях зашпаклевать шпаклёвкой SPAKKELI PUUKITTI подходящего оттенка. Отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль.

● УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой и сухой (содержание влаги в древесине ниже 20%). Температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

● НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Лак EXTRALAK перед применением тщательно перемешать. Для первого слоя разбавить лак разбавителем UNIT EKO или UNIT SPRAY (5% по объёму). После высыхания первого слоя слегка отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. Нанести лак тонким слоем 1-2 раза, используя кисть или распылитель. При использовании тонированного лака, соответствие оттенка советуем предварительно проверить на кусочке дерева. Следует учитывать, что окончательный цвет покрытой лаком поверхности зависит от первоначального оттенка, твёрдости и породы древесины, а также от количества слоёв лака. Чтобы поверхность получилась однородной, лак наносят на поверхность непрерывно или покрывают за 1 приём 1-2 доски.

● ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов остатки жидкого лака и очистить разбавителем UNIT EKO или UNIT SPRAY сразу после окончания работы.

● УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

● ОХРАНА ТРУДА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 88/379/ЕЕС



Опасно для окружающей среды

Содержит: гидродесульфурованную, тяжёлую фракцию перегонки нефти и метилэтилкетоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. **ОГНЕОПАСНО.** Ядовито для водных организмов, может вызвать длительное вредное воздействие на водную среду. Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Беречь от детей. Избегать вдыхания паров растворителя / аэрозолей. Не выливать в канализацию. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявить упаковку или этикетку химиката. Обеспечить эффективную вентиляцию. Предельные значения ЛОС (VOC): (группа A/i): 500 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке <500 г/л.

● ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. **Внимание!** Текстильные материалы с остатками лака и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Такие материалы перед уничтожением нужно хранить отдельно смоченными водой, высушить на открытом воздухе или сразу сжечь.

● ТРАНСПОРТИРОВКА

3.31 (с)

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com