

XILOSLEGNO FLATTING
КСИЛОСЛЕНЬО ФЛАТИНГ
Прозрачный лак для дерева с У.Ф. фильтрами

C-11



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Лак с прозрачной глянцевой или шелковисто-матовой отделкой на основе алкидных уретановых смол, содержащий ультрафиолетовые фильтры для наилучшей защиты от солнечного света. Обеспечивает защитную и декоративную отделку дерева, образуя твердую, но эластичную пленку, обладающую высокой атмосферостойкостью.

ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Новое дерево: Дерево должно быть выдержанным и сухим (максимально допустимая влажность - 13%).

Зачистить поверхность абразивной бумагой, очистить и обеспылить.

Смолистая древесина: очистить каждое смоляное пятно тканью, смоченной синтетическим растворителем, зачистить абразивной бумагой, хорошо очистить и обеспылить.

Ранее окрашенные деревянные поверхности: Удалить следы старых окрасочных составов с помощью ЗВЕРНИЧИАТОРЕ УНИВЕРСАЛЕ, техническая аннотация M01, наносить растворитель для удаления краски обильными мазками кисти однородной толщиной, выждать 5-10 минут, после чего соскоблить краску специальными скребками.

Зачистить до «живого» дерева.

Очистить поверхность с помощью синтетического разбавителя, выждать до полного высыхания. Нанести один слой КСИЛОСЛЕНЬО ИМПРЕНЬАТЕ ОПАКО.

ОТДЕЛКА

Нанести два или три слоя КСИЛОСЛЕНЬО ФЛАТИНГ с интервалом в 24 часа между слоями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наносить в условиях повышенной влажности, при низкой температуре и по поверхностям, обращенным к солнцу во время проведения работ. Хранить в плотно закрытых перевернутых банках в прохладном помещении вдали от источников тепла.

ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Нанесение одного или двух слоев КСИЛОСЛЕНЬО ФЛАТИНГ – на основе уретанизированных алкидных смол с высокой эластичностью.

ОСНОВНЫЕ ОПИСАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ В УСЛОВИИ 20°С И 70% ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|----------------------------|--|---|--|
| Теоретический расход в один слой м ² /л | | Растворитель | | Очистка инструмента | | Нанесение валиком | |
| 12 | | Синтетический растворитель | | Синтетический растворитель | | 5-10% синтетический растворитель | |
| Внешний вид и отделка | | Высыхание от пыли | | Удельный вес кг/л | | Нанесение кистью | |
| Прозрачный, глянцевый, сатинированный. | | 1 час | | 0,92 | | 5-10% Синтетический растворитель | |
| Цвета | | Высыхание на отлип | | Твердых веществ на объем | | Нанесение шпателем | |
| КАРТОЧКА ЦВЕТОВ И COLORPRO | | 4 ЧАСА | | 37 | | = | |
| Наружное/внутреннее использование | | Высыхание на глубину | | Вязкость | | Нанесение пульверизатором | |
| ДА/ДА | | 24 ЧАСА | | 180° FORD 4 | | 10-20% синтетический растворитель | |
| = | | Возможность повторной покраски | | Температура воспламенения | | Диаметр сопла 1,7 мм Давление 2 атм. | |
| | | 24 ЧАСОВ | | 37 °C | | | |

Поскольку на условия и способ использования могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, Фирма отклоняет любую ответственность за результаты.

Фирма «J COLORS S.p.A.»

Улица Сеттембрини, 39 - 20020 Лаинатэ (МИ) - Италия - Тел. ++ 39 02 937541 - Факс ++ 39 02 9374114

ИЗДАНИЕ 12/2006