

Тип

Алкидная

Описание продукта

Пропитка высшего качества для тонировки и защиты деревянных поверхностей (облицовочной доски, паркета, дверей, мебели и т.п.).

Пропитка REZ®77-560 прекрасно пропитывает, антисептирует, защищает от потемнения и придает натуральный цвет дереву.

Сочетается с полиуретановыми лаками.

Сфера применения

Половая доска (используется для тонировки перед нанесением лака)

Паркет (используется для тонировки перед нанесением лака)

Облицовочная доска, бревно

Двери

Окна

Мебель

Специфические особенности

Превосходная адгезия

Подчеркнет красоту натурального дерева

Долговечное покрытие

Стойкое к плесени покрытие

Прекрасно защищает дерево (антисептик)

Колеруется в сотни оттенков

Ограничения

Не рекомендуется красить, когда температура воздуха, поверхности или продукта ниже +10°C и выше +32°C. Берегите продукт от замерзания. Пропитка не предназначена для покрытия поверхностей, которые будут погружаться под воду или в другие жидкости.

После нанесения пропитки, оттенок поверхности может отличаться от палитры, в зависимости от сорта дерева, качества подготовки покрываемой плоскости и равномерности нанесения материала.

Внимание: 2-й и 3-й слой пропитки увеличивают интенсивность оттенка.

Информация о базах и колеровка

Сотни оттенков колеруются при помощи пигментов PITTSBURGH® Paints Custom и компьютерной программы „THE VOICE OF COLOR®“

Базы:

77-560 – прозрачная или база для колеровки


Данные о продукте

Глянцевитость: Этому продукту не устанавливается **ИВ***: Не превышает (4,49 lbs./галл.) 539,00г/л.

Расход материала:

На гладкую поверхность - **37-46** м²/3,78 л.

Замечание: в расходе не учтены потери при разливе, повышенных неровностях и других дефектах поверхности. Расход может меняться в зависимости от пористости и шероховатости поверхности.

Вес 1 галлона (3,78л)*: 3,1 кг. +/- 91 г.

Содержание сухих веществ по объему*: 29,2% +/- 2%.

Содержание сухих веществ по весу*: 34,8% +/- 2%.

Перемешивание: лопаткой.

Чистка: Минеральный растворитель Leptyne® 21-263, 21-300

Вязкость: 14 до 18 сек.

*Представлены данные базы 77-560.

Время высыхания:

Пыль не липнет: после 1 часа

Перестает быть липкой: после 2 часов

Перекрашивать можно: после 8 часов

Полное созревание: после 24 часов

Время высыхания рассчитано при температуре +25°C и 50% влажности воздуха



Система сертификации ГОСТ Р Госстандарта России - Добровольная сертификация

AE 83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.231.П.075455.11.06

действительно до 21.11.2011г.



Выгоднее красить качественно

www.valkor.ru



Архитектурные покрытия

Тонирующая Пропитка Для Дерева Класса Премиум
Для Внутренних Работ**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен. Постарайтесь, как можно тщательней убрать старое покрытие.

Если на поверхности видна плесень – обработайте её убивающими плесень препаратами (deck cleaner 52125).

Поверхность, при помощи шлифовальной сетки или качественной наждачной бумаги, шлифуются до требуемой гладкости. Сучки и другие смолистые места промойте ацетоном.

Перед покраской прочитайте описание и руководствуйтесь инструкциями по работе с материалом.

Не останавливайтесь во время покрытия одной детали поверхности!

Так как различные сорта дерева могут влиять на цвет покрытия – перед началом работы сделайте тест оттенка в незаметном месте.

Рекомендуемые грунтовки

Нет

Способы нанесения

Малярный инструмент: Пользуйтесь натуральными кисточками высшего качества.

Кисточка: Высококачественная - натуральная.

Валик: НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

Допустимые температуры во время нанесения покрытия:

Продукт: 10 – 32°C

Воздух: 10 – 38°C

Поверхность: 10 – 38°C

Разбавление: Не разбавлять

Упаковка: галлон - 3,78 л., кварта – 0,946 л.

Внимание!

Перед началом работы и во время нее регулярно хорошо перемешивайте пропитку. Помните, что качество подготовки поверхности существенно влияет на качество покрытия!!!



Поставщик:

“ВАЛКОР КОРПОРЕЙШН” / “VALKOR CORPORATION”

Тел. (495) 363-97-47, 773 80 88,. Эл. почта: info@valkor.ru

Производитель: “PPG Architectural Finishes” г. Питтсбург, ул. Он ППГ Плейс, д. РА 15272, США

www.valkor.ru