

Тип

Акриловый полиуретан

Информация о базах и колеровке
Описание продукта

Полиуретановый акриловый лак на водной основе высшего качества. Лак обладает превосходной износостойкостью и устойчивостью к загрязнению. Отличная устойчивость к воздействию алкоголя, воды и бытовой химии. Предназначается для внутреннего использования.

Прекрасно подчеркивает натуральную красоту дерева и обеспечивает его защиту.

Лак REZ® не классифицируется как опасный продукт, безопасен для здоровья людей и окружающей среды.

Рекомендуется для применения в жилых, офисных и школьных помещениях.

77-49 - Совершенно прозрачный

Не колеруется


Сфера применения

Паркет, половая доска

Мебель

Двери

Окна

Специфические особенности

Превосходная адгезия

Стойкость к истиранию

Образует крепкое и эластичное покрытие

Трение (DIN 18032, part 2) 0,40- 0,45

Прекрасно чистится

Покрытие исключительно долговечно

Моется мыльной водой

Совершенно прозрачный

Данные о продукте
Глянцевитость: 77-49 полуматовый (Сатин) от 10 до 30 (по 60 & 85 ° шкале глянцевитости).

ИВ*: Не превышает 236,00 гр./л. (1,97 lbs./gal.)

Расход материала: 32-42 м²/3,78 л.

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

Вес 1 галлона (3,78л)*: 3,9кг. +/- 91 г.

Содержание сухих веществ по объему:
77-49 - 24,4 +/- 2%.

Содержание сухих веществ по весу*:
77-49 – 27,1 +/- 2%.

Перемешивание: лопаткой.

Чистка инструментов: мыльной водой

Ограничения

Не рекомендуется наносить лак на поверхность, когда ее температура ниже +10°C и выше +38°C. Не предназначен для поверхностей с повышенной шероховатостью.

Интенсивная эксплуатация – после 72 часов.

Берегите лак от замерзания!
Время высыхания:

Пыль не липнет:

после 1 часа

Можно прикасаться:

после 3 часа.

Наносить следующий слой лака:

после 3 часов

Полное затвердевание:

после 24 часов

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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 50.ФУ.02.231.П.000283.06.03

Архитектурные покрытия

REZ®

Полиуретановый Полуматовый Лак
На Водной Основе Класса Премиум

Подготовка поверхности

Перед нанесением лака поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и воска.

Постарайтесь как можно тщательнее подготовить старое покрытие.

Для получения наилучшего результата, после шлифовки поверхности произведите:

1. Полировку
2. Пыль после полировки уберите пылесосом и влажной тряпкой.

Для изменения оттенка поверхности, перед нанесением лака, используйте тонирующую пропитку REZ® 77-560

Перед каждым следующим слоем лака легко шлифуйте поверхность шлифовальной сеткой или синтетическим металловолокном. Пыль после шлифовки уберите пылесосом и влажной тряпкой.

Рекомендуемые грунтовки

Нет

Способы нанесения лака

Малярный инструмент: Пользуйтесь кисточками высшего качества.

Кисточка: Высококачественная - натуральная.

Валик: НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Допустимые температуры во время нанесения покрытия:

Продукт: 10°C – 32°C

Воздух: 10°C – 38°C

Поверхность: 10°C – 38°C

Разбавление: Не разбавлять

Упаковка: 1 галлон - 3,78 л., 1 кварта – 0,946 л.

Внимание!

Лак не рекомендуется использовать при очень высокой температуре воздуха (выше 32°C).

Перед началом работы хорошо перемешайте лак. Всегда работайте в спец. одежде, перчатках и защитных очках. Остерегайтесь сквозняков.

Для достижения достаточной толщины слоя, лак наносите исходя из указанного расхода.

Помните, что качество подготовки поверхности 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