



ЛАКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ВОДОРАЗБАВИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы на водной основе – последнее поколение лакокрасочных продуктов для древесины. Эти материалы обладают самой высокой экологичностью среди лакокрасочной продукции, проявляющейся как в процессе производства, так и в процессе эксплуатации мебели.

Основные преимущества водных продуктов:

- * Экологичность
- * Пожаробезопасность
- * Простота использования
- * Высокая стойкость к пожелтению
- * Высокий коэффициент переноса (уменьшение потерь при распылении)
- * Хорошая адгезия

Нашей компанией представлены два варианта интерьерных материалов – немецкого и российского производства, существенно отличающихся друг от друга в ценовом диапазоне

Лак водный акриловый самогрунтующийся KARNAUBA

Декоративный лак KARNAUBA – отделочный лак на основе водной дисперсии акрилатов с большим содержанием натурального воска дерева Карнауба. По своим характеристикам не имеет аналогов на российском рынке. Лак формирует достаточно тонкое бархатисто-мягкое на ощупь, прозрачное покрытие. За счет уникальной формулы лака готовое покрытие обладает высокими эксплуатационными свойствами:

- защищает древесину от влаги
- устойчиво к воде и обычным моющим средствам
- в то же время создается «дышащее покрытие»: спустя много лет ваш дом будет наполнен ароматом древесины.
- светостойкое покрытие
- не содержит растворителей и биоцидов
- выполняет функцию грунта и финишного покрытия.
- предназначен для мебели, покрытий потолка и стен, детских игрушек, в том числе для изделий, эксплуатируемых во влажных помещениях.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес 1,04 г/мл
Вязкость 100-20 сек. по ВЗ 4
Сухой остаток основы 35%
Глянец 27-30%

ПОДГОТОВКА :

Лак KARNAUBA 100 в.ч.

Лак водный акриловый самогрунтующийся Aquator 4201

Паркетные лаки на водной основе хороши, прежде всего, отсутствием неприятного запаха, что особенно актуально при окраске уже уложенного материала.

При этом они характеризуются высокой прочностью к истиранию, царапанию, устойчивы к воде, моющим средствам и ко множеству агрессивных средств - таких как вода, грязь, масло, жиры, различные растворители. Легко ремонтируются. Высокопрочный к истиранию лак.

Характеризуется:

- быстрой сушкой
- высокой прочностью к истиранию, царапанию
- хорошей заполняющей способностью
- может применяться для различных поверхностей
- применим как самостоятельное покрытие.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес 1,04 г/мл
Вязкость 27 сек.
Сухой остаток основы 35%
Глянец 27-30%

ПОДГОТОВКА :

Лак Aquator 4201 100 в.ч.

ТЕХ. ИНФОРМАЦИЯ:

Метод нанесения кисточкой, валиком, распыление
Вязкость 27 сек.

ТЕХ. ИНФОРМАЦИЯ:

Метод нанесения кисточкой, валиком, распыление
Рекомендуемый расход 100-120 гр./м2 (на 1 слой)
Кол-во слоев 1-3
Время сушки при T=20°C:
- от пыли ок. 20 – 30 мин.
- до шлифовки ок. 2-3 часа
- повторное лакирование до 24 час

Размер сопла 1,5 - 2,0 мм.
Рекомендуемый расход 100-120 мл/м2 (на 1 слой)
Кол-во слоев 3
Время сушки при T=20°C:
- от пыли ок. 20 – 30 мин.
- до шлифовки ок. 2-3 часа
- повторное лакирование до 24 час.