



### ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионное защитное покрытие на акриловой основе.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки и защиты деревянных (кроме полов), бетонных и др. минеральных поверхностей, а также природного и искусственного камня. Воздухопроницаемое покрытие, на водной основе предназначенное для использования при внутренних работах: стенные и потолочные деревянные панели, двери, так и для наружных работ (деревянные оконные рамы и т.д.).

### СВОЙСТВА

- Высокая прозрачность, благодаря наличию микронизированных светостойких пигментов, нет пожелтения.
- Включает биозащитные компоненты, безопасные для здоровья.
- Устойчив к воздействию УФ-лучей (используются специальные добавки).
- Стойкость к воздействию атмосферных факторов.
- Позволяет получать ровные покрытия, которые легко содержать в чистоте.
- Очень хорошая растекаемость.
- Высокая эластичность пленки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид пленки	ровная, однородная без посторонних включений)
Эластичность при изгибе, не более, мм	1
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды, не менее, час	24
Время высыхания, ч	48 часов при нормальных условиях
Минимальная температуре нанесения кистью, °С	+ 5
Минимальная температуре нанесения распылением, °С	+15
Разбавитель	вода, не более 5%
Расход, г/м <sup>2</sup>	от 50-100 гр. на 1м <sup>2</sup> при однослойном покрытии
Цвет	бесцветный, золотистая сосна, сосна, лиственница, дуб, орех, палисандр, медовый, венге, тик
Тип	глянцевый, полуглянцевый, матовый, полуматовый

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающийся старый лак должен быть удален. Для получения лучшего декоративного эффекта лакируемую поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать.

## НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Рекомендуется наносить кистью при температуре не ниже +5 °С в два слоя, второй слой наносить после полного высыхания первого - через 12-24 часа в зависимости от условий сушки, критерием высыхания может служить изменение цвета лака с молочного на прозрачный; распыление лака производить при температуре не ниже +15 °С.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ рабочий инструмент сразу же промыть водой.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные лаки пожаро-взрывобезопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе соблюдать общие санитарные правила. Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия, специальные добавки, вода.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для достижения наилучшего эффекта древесину необходимо обработать грунтовкой по дереву серии «Акрилит».