

# Universal



## Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, УФ-фильтр, функциональные добавки
Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 16,25 %
Плотность	1.02 г/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Готовые цвета	Береза, Корельская сосна, Индонезийский тик, Орегон, Палисандр, Скандинавский серый
Расход на один слой	Строганная древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 10 м <sup>2</sup> /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено сторонней лабораторией ООО НПО «Лакокраскопротиве»

\*\* Указан средний показатель. Плотность может отличаться в зависимости от цвета краски

Упаковка

0,9 л

2,5 л

9 л

## Универсальная пропитка

- До 7 лет защиты\*
- 2 в 1: грунт и защита
- С воском и УФ-фильтром
- Без запаха

### Описание

Универсальная пропитка на водной основе для защиты древесины на срок до 7 лет\*. Для обработки древесины снаружи и внутри помещений.

**Формула 2 в 1.** Наносится без грунта, питает и защищает от влаги, загрязнений и атмосферного воздействия. Усилен УФ-фильтром для защиты от выгорания. С воском для дополнительной влагостойкости. Паропроницаемое «дышащее» покрытие – не задерживает влагу внутри древесины. Запах нейтральный, легко наносится и быстро сохнет. Низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения) до 10 г/л. Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая.

Для дополнительной защиты от плесени и гриба при наружных работах используйте антисептический грунт **Pinotex Base**.

### Область применения

Для наружных работ: деревянные фасады, беседки из бруса, вагонки, панкена, а также окна, двери, скамейки и столешницы.

Для внутренних работ: потолки, стены из бруса, бревен, вагонки, мебель. Допускается окрашивание деревянного пола с последующим нанесением лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

### Особенности применения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность менее 18%), чистой. Работы рекомендуется проводить в безветренную погоду при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха не более 80%.

**Внимание!** При понижении температуры, увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.

Перед нанесением и в процессе использования перемешивайте пропитку, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Нанесите в 3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины или краскопультом. При использовании краскопульта сделайте пробное распыление на картоне, чтобы освоить технику работы. Наилучший результат достигается при включенном сопле на расстояние 30 см от деревянной поверхности. Между слоями выдержите от 4 часов. Тщательно пропитайте торцы древесины.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по его восстановлению.**

При окраске большой поверхности во избежание разницы в оттенках используйте продукцию одной партии, либо смешайте продукты разных партий в одной емкости. Окончательный цвет на поверхности проявляется после высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев. Для уверенности в выборе цвета рекомендуется сделать пробный выкрас.

**Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.**

### Разбавление

Разбавление не требуется.

