

Protex



Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, светостабилизатор, добавки против плесени и водорослей
Связующее	Акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 12,4 %
Плотность	≈ 1,016 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	Струганая древесина - 9 м ² /л пиленая древесина - 7 м ² /л
Готовые цвета	Красное дерево, Орегон, Палисандр, Тик, Сосна
Базы	CLR
Колеровка	35 цветов из коллекции Masterline Protex
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 НИЦ «Строительных технологий и материалов»

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

Защитная пропитка для деревянных фасадов и интерьеров

- До 7 лет защиты*
- Защищает от грибка и водорослей
- Отталкивает грязь и влагу
- Без запаха, на водной основе

Описание

Универсальная полуматовая пропитка на водной основе для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещения. Защищает древесину от влаги, загрязнений и атмосферного воздействия на срок до 7 лет*. Образует паропроницаемое «дышащее» покрытие, препятствует заражению поверхности грибком и водорослями. Без запаха, легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет видимой текстуру древесины.

Область применения

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

Для внутренних работ: потолки, стены из бруса, бревен, вагонки, мебель.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки. При обработке деревянных поверхностей пропиткой рекомендуется наносить состав в несколько слоев: для наружных работ следует нанести три слоя пропитки без предварительного грунтования, после первого слоя необходимо дать поверхности высохнуть и при появлении поднятого ворса выполнить легкую шлифовку. Внутренние поверхности обрабатываются двумя слоями пропитки с аналогичной процедурой – после первого слоя нужно проверить поверхность и при необходимости отшлифовать поднявшийся ворс перед нанесением второго слоя. Такая технология обеспечит равномерное проникновение состава и качественную защиту древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%.

Внимание! При понижении температуры, увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться. Не подходит для горизонтальных поверхностей при использовании внутри помещений.

При распылении рекомендуется аккуратно выровнять поверхность мягкой кистью вдоль волокон древесины— это позволит добиться максимально естественного вида древесины и равномерного покрытия.

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 продукт 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.

Формирование покрытия происходит не менее 14 дней, до этого избегайте механического воздействия.

Разбавление

Разбавление не требуется.



Упаковка

