

Classic Plus



Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-абсорбер, воск, добавки против плесени
Гибридное связующее	Сополимер акриловый, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 25 %
Плотность	1,034 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	4 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 15 м ² /л Пиленая древесина до 12 м ² /л
Готовый цвет	Лиственница, Красное дерево, Палисандр, Ель натуральная, Сосна, Тиковое дерево, Скандинавский серый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраспокрытие". При соблюдении технологии нанесения

Быстросохнущая пропитка-антисептик

- До 9 лет защиты*
- 3 в 1: грунт + защита + декор
- Защита от влаги, плесени и УФ
- Сохнет за 2 часа, окраска за один день
- Идеальна для бревен

Описание

Быстросохнущая пропитка-антисептик на гибридной основе для защиты древесины до 9 лет*.

Формула 3 в 1. Грунт: обеспечивает равномерное впитывание в древесину; пропитка-антисептик защищает от плесени + образует декоративное финишное покрытие.

Гибридное акрил-алкидное связующее образует атмосферостойкое паропроницаемое покрытие, древесина продолжает «дышать».

Эластичное тонкое покрытие идеально подходит для обработки бревенчатых фасадов и бань.

Вода в качестве растворителя. поэтому пропитка-антисептик имеет нейтральный запах, легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая. Чем более насыщенный цвет пропитки, тем более выражены защитные свойства.

Область применения

Для наружных работ. Pinotex Classic Plus идеально подходит для полукруглых облицовочных профилей, деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки лиственных и хвойных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

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, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °С и не выше +30 °С с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

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

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

Разбавление

По необходимости.