

Classic S



Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, УФ-фильтр, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 39 %
Плотность	0,9 кг/л**
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	8 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	По тщательно подготовленной древесине до 14 м ² /л
Готовый цвет	Лиственница, Сосна, Палисандр, Тик, Красное дерево
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

*Подтверждено сторонней лабораторией ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ» при соблюдении технологии нанесения.

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

Защитно-декоративная пропитка для древесины

- До 8 лет защиты*
- Воск в составе обеспечивает грязе-водоотталкивающие свойства
- Защита от водорослей и грибка
- Эластичное полуматовое покрытие подчеркивает структуру древесины

Описание

Omnitex Classic S – пропитка для защиты древесины от атмосферных явлений до 8 лет*. Специальная формула создаёт водоотталкивающий барьер: влага не впитывается, а собирается в капли и скатывается. Покрытие устойчиво к выцветанию под солнцем благодаря УФ-фильтру. Высококачественные алкидные смолы обеспечивают прочность и эластичность, предотвращая появление трещин. В составе активные добавки, препятствующие появлению плесени, водорослей и грибка.

Область применения

Для наружных работ: стены фасадов, беседок, заборы, навесы, окна, двери. Для применения в условиях умеренного климата. Допускается использование пропитки для бревенчатых строений и полукруглых облицовочных профилей.

Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. При окрашивании горизонтальных поверхностей рекомендуется применять с лаком.

Особенности применения

Новые поверхности: Очистите поверхность от пыли, грязи, жирных пятен, потемнений щеткой для древесины или мытьем под давлением. В зависимости от типа деревянной поверхности отшлифуйте наждачной бумагой с зернистостью Р100-Р120, 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 и обработайте антисептиком грунтом Omnitex (Pinotex) Base. Если обработка невозможна, замените на здоровую древесину.

Ранее окрашенные поверхности: Удалите старый или непрочный держателю слой средства на поверхности до чистого дерева стальной щеткой или наждачной бумагой с зернистостью Р60-Р80. Поврежденные или посеревшие слои древесины тщательно отшлифуйте до чистого дерева. Обработайте поверхность мыльным раствором и просушите. Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по его восстановлению.

Пропитка Omnitex Classic S база CLR предназначена для применения только в колерованном виде. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10 °С и не выше +25 °С, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажность древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным и более устойчивым к воздействию UV лучей. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Omnitex (Pinotex) Base для усиления защитных свойств. Во избежание разницы в оттенках для окраски большой поверхности смешайте в одной емкости достаточное количество цветной пропитки одной партии. 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.

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.

Внимание! Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

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

Производитель не несёт ответственности за дефекты финишного покрытия в результате нарушения технологии нанесения.

Разбавление

Разбавление не требуется