

Деревозащитное средство Novotex Ultra

Декоративное средство для защиты древесины. Содержит фунгицидные добавки, предотвращающие грибковые заболевания и появление вредителей в древесине. В состав продукта входит специальный УФ фильтр, увеличивающий стойкость окрашенной поверхности к солнечному излучению. Композиция используемых смол обеспечивает отличную стойкость к атмосферным воздействиям. Продукт имеет хорошую адгезию с поверхностью, подчеркивает фактуру древесины и образует на поверхности прозрачную влагостойкую лаковую пленку.

Сфера применения:






Особенно рекомендуется для отделки строганной деревянной поверхности фасадов, элементов ограждения, окон, дверей и т.д. как при внутренних, так и наружных работах. Подходит также для окрашивания пиленной деревянной поверхности.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, не содержать грибковых повреждений, гнили, плесени и синевы. Имеющееся на поверхности старое деревозащитное покрытие или краску – удалить. Влажность древесины не должна превышать 20%. Для обеспечения максимального деревозащитного эффекта изделия необходимо пропитать грунтовкой NOVOTEX BASE.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Деревозащитное средство готово к применению и не требует разбавления. В качестве рабочего инструмента рекомендуется использовать кисть. Температура воздуха при нанесении продукта должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Рекомендуемая температура 18+2°C. Относительная влажность воздуха должна быть менее 80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а так же под воздействием прямых солнечных лучей, что будет способствовать более быстрому испарению растворителя, что приведет к худшему впитыванию продукта в древесину. Перед окрашиванием убедитесь, что загрунтованная поверхность просохла. Окрашивание производится в 12 слоев с интервалом между слоями 1224 часов. Изделие наносится на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон. Для обеспечения однородного цвета можно пройтись по всей обработанной поверхности сухой кистью через 10–20 минут после нанесения изделия на поверхность. Каждый последующий слой делает цвет более темным, поверхность более глянцевой и устойчивой к УФ излучению.

Использование	
Связующее вещество	Алкид модифицированный льняным маслом
Сухой остаток	44-50% в зависимости от цвета
Плотность	0,9-1 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	12-24 часов 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа 
Расход	пиленная древесина 6-8м ² /л строганная древесина 6-10м ² /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Хранение	5 лет t > 0°C 
Упаковка	1 л, 2,5 л, 10 л



www.mixon.ua



Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 28 января 2013

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.