

SMALTOXYL DECO

ЗАЩИТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА



Время высыхания 3-4 часа

Степень разведения: До 5% по объему в растворителе SMALTOLUX WHITE SPIRIT для нанесения кистью или валиком; 8% по объему в растворителе VECHRO № 1 для краскопультом.

Время готовности к повторному нанесению: 18-24 часов

Расход: 9-11 м²/л на каждый слой, наносимый на предварительно обработанную поверхность.

Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Способ нанесения: Кисть, валик,

краскопульт



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защитный декоративный лак для дерева, на основе специально модифицированных алкидных смол. Для внутренних и наружных работ. Лак предназначен для обработки любых изделий из дерева, таких как двери, перила, балки, потолки, оконные ставни, беседки, деревянная мебель, деревянные заборы и т.д. В состав лака входят специальные пигменты, которые не изменяют внешний вид и естественную текстуру древесины, а также УФ-фильтры, которые обеспечивают эффективную защиту от ультрафиолетового излучения. Благодаря своему составу, лак защищает материал от разложения, грибков и влаги. Лак сохраняет свою эластичность и не препятствует естественному тепловому расширению дерева. Он обеспечивает высокое качество, удобство при работе и превосходно распределяется по поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск	Гладкая и шелковистая поверхность.
Удельная плотность	0,86-0,90 кг/л (гладкая поверхность) 0,96-0,98 кг/л (шелковистая поверхность)
Степень разведения	До 5% по объему в растворителе SMALTOLUX WHITE SPIRIT для нанесения кистью или валиком; 8% по объему в растворителе VECHRO № 1 для краскопультом.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 3-4 часа.
ЛОС Категория содержания ЛОС	Лаки и краски по дереву для внутренних/наружных работ Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 400 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 395 г/л. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °C.
Расход	9-11 м²/л на каждый слой, наносимый на предварительно обработанную поверхность.
Время готовности к повторному нанесению	18-24 часов после первого нанесения. Второй слой рекомендуется наносить после полного затвердевания первого слоя. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.я.





ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность следует обезжирить, очистить от масла, старой краски, влаги, тщательно зачистить и очистить от пыли. Для эффективной защиты от насекомых (древесного жучка) нанести слой консерванта для древесины SMALTOXYL BASE на новую древесину.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Нанести два - три слоя лака SMALTOXYL DECO на сухую и полностью чистую поверхность.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите состав с инструментов обратно в контейнер и промойте их сразу после работы в теплой мыльной воде.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °C, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

После применения плотно закрыть контейнер, чтобы сохранить продукт в надлежащем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в прохладном месте. Беречь продукт от солнечных лучей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Более подробные инструкции по технике безопасности приведены в паспорте безопасности вещества (ПБВ).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей!





Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкц