

УКРЫВАЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ZERWOOD USD



защитно-декоративные покрытия

НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты и окрашивания древесины и материалов на ее основе.

1. Защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами внутри и снаружи помещений.
2. Защищает от атмосферных осадков, УФ-излучения, грязи.
3. Образуется устойчивое к выцветанию шелковистое полуматовое покрытие.

СКАНДИНАВСКИЙ БЕЛЫЙ	ТОПЛЕНОЕ МОЛОКО	ТУМАННЫЙ АЛЬПЫН	НОРВЕЖСКАЯ СКАЛА	СЕВЕРНОЕ МОРЕ	ИНДИЙСКАЯ КОРИЦА	ЭФИОПИЯ
---------------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------	------------------	---------

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор наносится кистью, валиком, методом распыления. ВАЖНО: перед применением тщательно перемешать! При необходимости допускается разбавление состава водой не более 5%. Поверхность древесины необходимо очистить, обезжирить, удалить старое покрытие: лак, краску. Допустимая влажность древесины составляет $\leq 50\%$. Работы проводить при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности на 24 часа (при температуре от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%).

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Для увеличения срока службы для наружных работ рекомендуется наносить 2-3 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 1 часа. Для получения максимального декоративного эффекта необходимо ошкурить первый слой. При окраске полов и других горизонтальных поверхностей внутри помещений рекомендуется нанесение защитного износостойкого покрытия, например, лаков паркетных ZERWOOD LP или ZERWOOD LPM, снаружи – лака яхтного ZERWOOD LY. Финишные покрытия (паркетные или яхтные лаки) наносить через 72 часа. На первый слой покрытие подчеркивает структуру дерева. Цвет состава в массе отличается от цвета окрашенной поверхности. Окончательный цвет и оттенок покрытия проявляется после полного высыхания укрывающего состава, значительно зависит от вида и структуры древесины, направления волокон, подготовки поверхности, способа нанесения и количества слоев. Необходимо сделать пробный выкрас.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ образует крошечное покрытие;
- ✓ для внутренних и наружных работ;
- ✓ на водной основе, без запаха;
- ✓ представлен в популярных оттенках;
- ✓ защищает от воздействия влаги, биогоразений, УФ-излучения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	50-80 г/м ²
рекомендованное кол-во слоев	1-2 слоя для внутренних работ, 3 слоя для наружных работ, промежуточная сушка 1 час
высыхание	24 часа при температуре $+16-20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%, защитить от попадания воды и атмосферных осадков
температура окружающей среды	от $+5^{\circ}\text{C}$
состав	акриловая дисперсия, пигменты, диоксид титана, микронизированный воск, функциональные добавки, высокоэффективные пленочные антисептики, вода
условия хранения	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, возможно замораживание во время транспортировки
срок годности	24 месяца



ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РОСТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



БЕЗ ЗАПАХА



ПРОТИВ ДЕРЕВО-
РАЗРУШАЮЩИХ
НАСЕКОМЫХ

ФАСОВКА

Фасовка: 0,9кг, 2,5кг
Гофротара 0,9кг*12шт; гофротара 2,5кг*4шт

0,9
кг

до
18 м²

ПЛОЩАДЬ
ПОКРЫТИЯ

2,5
кг

до
50 м²

ПЛОЩАДЬ
ПОКРЫТИЯ