

РАДУГА 014 Пропитка-антисептик для дерева

ВД-АК 014



Пропитка-антисептик для дерева акриловая, глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

ТУ 5772-002-49075239-2007 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты от плесени, древоокрашивающих и дереворазрушающих грибков, увеличения адгезии последующего слоя, стабилизации впитывающей способности поверхности и уменьшения расхода финишного покрытия, для увеличения срока службы и декоративной отделки изделий из древесины (стены, оконные переплеты, двери, лестницы, перила, заборы, садовые постройки и т.д.), а также минеральных поверхностей (штукатурка, кирпич, бетон и т.д.) внутри и снаружи помещений. Рекомендуются для бань (кроме парного помещения). Проникает глубже, чем «Радуга 24».

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- образует эластичное, прочное, атмосферостойкое, паропроницаемое (дышащее), прозрачное покрытие
- глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- отличная адгезия (сцепление) к фанере, ДСП, дереву различных пород

ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить на сухую, чистую, шлифованную поверхность. Загрязнения и существующие грибки, плесень и синеву удалить и обработать специальным раствором (например, 1 часть отбеливателя «Белизна» на 1-3 части воды). После обработки поверхность промыть водой, просушить. Влажность древесины должна не более 20%. Трещины и сколы зашпатлевать шпатлевкой для дерева «Радуга-0023» нужного цвета. Перед применением пропитку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5%. Первый слой рекомендуется наносить кистью или валиком, последующие слои можно наносить кистью, валиком и распылителем. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. При обработке поверхности, подверженной атмосферному воздействию, после нанесения пропитки «Антисептик» рекомендуется поверхность зашлифовать и нанести 2-3 слоя фасадной краски, эмали или лака торговой марки «Радуга». Финишную окраску производить не ранее, чем через 1-2 часа после нанесения последнего слоя пропитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: около 1 часа
- Расход: 100-200 г/м², зависит от впитывающей способности поверхности
- Тара: 3,0кг, 5,0кг, 10,0кг
- Цвет: бесцветный
- Допускается транспортировка при отрицательных температурах продукции с маркировкой «зима».
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.