

Состав деревозащитный AQUA-DECOR D-5

Декоративный антисептик на акриловой основе

- глубоко приникает в структуру древесины
- быстро сохнет
- хорошая атмосферостойкость
- содержит УФ-фильтр, антисептические и биоцидные добавки
- надежно защищает древесину от биопоражений

ОБНОВЛЯЕТСЯ ДИЗАЙН ЭТИКЕТКИ





Технические характеристики

Основа	Специальная акриловая дисперсия
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Цвет	рябина, орех, сосна, дуб, лиственница, слива, калужница, папоротник, палисандр Также по вееру ColorGrain
Разбавитель	Вода
Расход на один слой, г/м ²	60 – 100 г/м² (в зависимости от вида древесины).
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°С	не более 2 часов
Плотность	1,00–1,05 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диам.сопла 4мм	не менее 25 сек
Условная светостойкость	не менее 24 часов
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже +5°C
Фасовка	5 / 10 л

Назначение

Состав антисептический декоративный Macrosept AQUA-DECOR D-5 на основе акриловой дисперсии предназначен для наружных и внутренних работ по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) пиленым, строганным, бревенчатым поверхностям, а также по поверхностям из фанеры, ДВП, ДСП. Покрытие защищает древесину от атмосферных осадков, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, водорослей. Покрытие надолго сохраняет цвет обработанной поверхности.

Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Заплесневелые и загрязненные участки очистить с помощью хлорсодержащего средства для отбеливания древесины «Масгоsept Activ». Для наружных работ рекомендуется древесину загрунтовать антисептирующим грунтом «UUSI KANSI PN—5».

Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить водой, но не более 5%. Антисептик наносят в 2–3 слоя, особенно тщательно обрабатывают торцы. Межслойная сушка 2–3 часа, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

Меры предосторожности

Нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки,очки). Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Сертификаты: ТУ 2499-002-48941829-2005 Экспертное заключение