

## Морилка ВД-АК по дереву ТУ 2316-001-59423693-2008

### Описание

---

Морилка ВД-АК представляет собой водный раствор акрилового полимера, специальных антисептических добавок, активных дерево-защитающих компонентов (биоцид), естественных УФ-фильтров в тонированной тонкодисперсными пигментных пастами основе.

### СВОЙСТВА:

Не требует предварительной антисептической обработки древесины.

- Не трескается, не шелушится, не отслаивается
- Защищает от древесных насекомых и растительных микроорганизмов (грибов синевы, плесени, гнили)
- Пигмент защищает покрытие от выгорания.
- Подчеркивает текстуру и красоту древесины. Морилка, содержит мелкодисперсные прозрачные пигменты, придаёт древесине яркий оттенок, тонирует поверхность в благородные оттенки ценных пород древесины.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для комплексной защиты деревянных поверхностей от старения, атмосферных воздействий и биоповреждений, а также декорирования конструкций и изделий из древесины снаружи и внутри помещений: террасы, фасады домов, беседки, заборы, садовая мебель, строения ландшафтного дизайна, оконные блоки, двери, перилла и т.п. Применяется для пропитки новых и ранее обработанных морилками твердых и мягких пород древесины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Использование	внутри/снаружи
Способы нанесения	кисть, валик, без ворсовой тканью, щеткой
Расход	зависит от типа древесины, пористости, влажности, необходимой яркости оттенка 100-150 г/м <sup>2</sup>
t нанесения	+10 до +30°C
Время высыхания на отлип	2 ч.
Вязкость, сек, не менее	15
Полное высыхание	12 часов
Количество слоев	1-2
Срок хранения	12 месяцев
Цвета	колеруется
t хранения	не выше +30 °С

## **Подготовка поверхности**

---

Обрабатываемая деревянная поверхность должна быть сухой (допустимая влажность древесины не более 15%). Качественная отделка получается только по очищенной от пыли, грязи и жира поверхности, без дефектов обработки дерева. Если поверхность дерева уже была чем-либо покрашена, то старую отделку необходимо удалить полностью. Хвойные породы дерева нужно обессмолить.

Очищенная поверхность шлифуется два раза. Сначала это делается с помощью более крупной наждачной бумаги (№ 120), затем более мелкой (№ 220). Шлифовка дерева проводится только вдоль волокон. Образовавшуюся при этом пыль удаляют влажной тряпкой, а грязь каким-либо растворителем или спиртом.

Для устранения поднятия ворса подготовленную поверхность смачивают водой и дают ей просохнуть. Затем изделие ошкуривают мелкозернистой бумагой и его вскрывают отделочным составом.

После обработки древесины водной морилкой на ее полное высыхание уходит 12-14 часов.

### **ПОДГОТОВКА МОРИЛКИ**

Обеспечить температуру материала до 15-25°C и тщательно перемешать. Материал готов к применению и не требует разбавления. Рекомендуется использовать морилку одной партии или смешать необходимое количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный тон.

## **Инструкции по применению**

---

Материал готов к применению и не требует разбавления. Морилку наносят в один-два слоя в зависимости от назначения и эксплуатации покрытия. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность оттенка и защитных свойств покрытия. Во время нанесения необходимо периодическое перемешивание морилку в рабочей емкости для равномерного распределения пигментов и получения однородного тона

## **Упаковка и хранение**

---

Хранить и перевозить в не вскрытой заводской таре в сухом прохладном месте.  
Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.  
Не складировать вблизи работающих нагревательных приборов.  
Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

## **Меры безопасности**

---

Пожаробезопасно.

При работе использовать защитные очки и перчатки.

Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела, в случае попадания немедленно промыть их с мылом под струей воды.

Избегать вдыхания паров и аэрозоля.

При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку.

Беречь от детей!

Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать