# **FARBMANN**

# FARBMANN HOLZSCHUTZ IMPREGNATE AK-200 WB

### АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубоко проникающий грунт-антисептик для защиты наружных деревянных поверхностей. Используется для наружных дверей, окон, стен, бревенчатых поверхностей, других деревянных элементов и конструкций.

Может использоваться как временная защита древесины в период хранения и сушки.

Применяется в качестве грунтовочного антисептика во всех системах обработки деревянных поверхностей снаружи помещений.

# СВОЙСТВА

- для наружных работ;
- является универсальным грунтом-антисептиком для наружных деревянных поверхностей;
- можно использовать как временный защитный состав для консервации древесины;
- облегчает механическую обработку древесины, закрепляет ворс;
- глубоко проникает в структуру древесины;
- содержит компоненты, которые препятствуют проникновению влаги, грязи в древесину;
- защищает чистую древесину от плесени и гнили, не используется для обеззараживания пораженной грибками и плесенью древесины;
- уменьшает растрескивание древесины, поверхность дольше сохраняет свой естественный внешний вид;
- обработанная древесина обладает высокой паропроницаемостью;
- не образует лаковую пленку;
- колеруется в широкий спектр цветов;
- колерованный состав обладает защитой от УФ-излучения;
- состав 3 в 1: грунт, морилка, антисептик.

Дополнительную информации Вы найдете, перейдя по QR-коду, указанному выше.

### FARBMANN

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Водный акриловый сополимер с функциональными

добавками.

Расход на 1 слой 8-10 м2/л.

> Практический расход зависит от типа древесины, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия

и других факторов.

Сухой остаток 9-11 % масс.

Около 1,0 кг/л. Плотность

Разбавитель Вода.

при +23°С

и относительной

Способ нанесения Наносить кистью, распылением, окунанием или обливом. При

> нанесении распылением рекомендуется дополнительно распределить грунтовочный антисептик по поверхности кистью. Рекомендации по нанесению указаны в пункте

«Нанесение антисептика».

От пыли – 10-30 минут. Время высыхания

Следующий слой можно наносить через 1-2 часа.

Время высыхания увеличивается при понижении температуры

и повышении относительной влажности воздуха.

влажности 50% Бесцветный. Цвет

> База EC. FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB колеруется в системах Tikkurila Avatint (15, 31, 50, 57 карты) и Akvi Tone (57 карта) по каталогам Tikkurila «Valtti», «Pinjacolor»,

лессирующие цвета «Deco Grey».

Во избежание различий в оттенке используйте антисептик одной партии. При обработке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество антисептика в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованный антисептик обмену и возврату не подлежит.

Внимание!!! Хвойные породы древесины содержат смолу в сучках и смоляных карманах. Для замедления выхода смолы из сучков сквозь слой лакокрасочного покрытия рекомендуем

использовать специальные изолирующие средства.

Не допускать замораживания антисептика! Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение 3 месяцев. В неполной таре свойства продукта могут измениться. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на

упаковке.

Tapa 0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.

Нормативный ТУ 20.3-24726322-003.

документ



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# Условия при нанесении

Во время нанесения и высыхания грунтовочного антисептика – рекомендуемая температура воздуха, деревянной поверхности и антисептика должна быть в пределах от +18 до +25°С; относительная влажность воздуха не более 70%. Влажность древесины 12-18%. Избегать воздействия на окрашиваемую поверхность ветра и прямых солнечных лучей. Не рекомендуется наносить продукт в дождливую погоду, сильную жару и при температуре ниже +10°С.

#### Предварительная подготовка

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Тщательно удалить старое отслаивающиеся покрытие, очистить поверхность обеззараживающим средством для подготовки поверхности (согласно инструкции по применению) от пыли, грязи, плесени, грибковой синевы и посторонних загрязнений.

#### Нанесение антисептика

Перед применением **FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB** тщательно перемешать, а также периодически перемешивать во время нанесения. Избегать вспенивания.

При необходимости возможно разбавить водой до 10%. Наносить состав в 1-2 слоя по направлению волокон дерева, равномерно распределяя по поверхности от края до края доски или бревна. Не допускается нанесение антисептика толстым слоем, обработанное покрытие не должно иметь видимой лакокрасочной пленки. Тщательно обработать торцы, при обработке как временная защита при сушке древесины рекомендуется также покрыть торцы пленкообразующим ЛКМ. При нанесении на некоторые породы древесины, например, дуб, ясен, возможно появление пятен вследствие контакта дубильных веществ с компонентами лакокрасочного материала. Перед применением рекомендуется пробное нанесение на небольшом участке.

#### Пневматическое распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0,8-1,0 мм. Давление: 1-3 бар.

#### Безвоздушное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 80-120 бар.

#### Очистка инструментов

Удалить остатки грунтовочного антисептика с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством Tikkurila «Пенсселипесу».

#### Охрана труда

Грунтовочный антисептик является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом.

#### Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

#### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании не по назначению.