

# FARBMANN

## HOLZSCHUTZ LAZUR AK-200 WB



**ФАСАДНАЯ ЛАЗУРЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лессирующий, колеруемый, антисептический материал, предназначенный для декоративно-защитной отделки подготовленных деревянных поверхностей – фасады зданий, оконные рамы, двери, садовая мебель, заборы, деревянные дома, беседки, детские игровые площадки. Подходит для комплексной обработки любых деревянных поверхностей: брус (профилированный, клееный, цельный), бревно (окоренное, оцилиндрованное), доска, вагонка и другие подобные поверхности.

**Не использовать для окраски напольных покрытий (террас, деревянных настилов и т.п.).**

**Рекомендуется использовать в системе с грунтовочным антисептиком FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB.**

### СВОЙСТВА

- для наружных работ;
- придает древесине цвет, сохраняя при этом ее естественную текстуру;
- обладает отличными водоотталкивающими свойствами;
- не образует видимую пленку;
- в колерованном виде защищает от ультрафиолета;
- благодаря антисептическим свойствам, защищает окрашенную поверхность от плесени и гнили;
- на водной основе, не имеет выраженного запаха;
- в системе с грунтовочным антисептиком защищает от биологического поражения древесины;
- срок эксплуатации в системе с грунтовочным антисептиком **FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB** до 8 лет;
- материал удобный в нанесении;
- быстро сохнет, дает возможность нанести 2 слоя за 1 день;
- обработанная древесина обладает высокой паропроницаемостью;
- колеруется в широкий спектр цветов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водный акриловый сополимер с функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от типа древесины, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы поверхности, квалификации маляра и других факторов.
<b>Сухой остаток</b>	11-13 % масс.
<b>Плотность</b>	Около 1,0 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить кистью, распылением. При нанесении распылением рекомендуется дополнительно распределить лазурь по поверхности кистью. Рекомендации по нанесению указаны в пункте «Нанесение лазури».
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	От пыли – 30 минут. Следующий слой можно наносить через 2-4 часа. Время высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Бесцветный. База ЕС. <b>FARBMANN Holzschutz Lazur AK-200 WB</b> колеруется в системах Tikkurila Avatint (15, 31, 50, 57 карты) и Akvi Tone (57 карта) по каталогам Tikkurila «Valtti», «Pinjacolor», лессирующие цвета каталога «Deco Grey». Во избежание различий в оттенке используйте лазурь одной партии. При обработке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество лазури в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованная лазурь обмена и возврату не подлежит. <b>Внимание!!!</b> Хвойные породы древесины содержат смолу, которая выходит через сучки и смоляные карманы. Для замедления выхода смолы из сучков сквозь слой лакокрасочного покрытия рекомендуем использовать специальные изолирующие средства.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Не допускать замораживания лазури! 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.
<b>Тара</b>	0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.
<b>Нормативный документ</b>	ТУ 20.3-24726322-003.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при нанесении

Во время нанесения и высыхания лазури – рекомендуемая температура воздуха, деревянной поверхности и лазури должна быть в пределах от +18 до +25°C; 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°C.

### Предварительная подготовка

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Обработать поверхность обеззараживающим моющим средством **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (согласно инструкции по применению) от плесени, грибковой синевы, пыли, грязи, и посторонних загрязнений.

Дать поверхности полностью высохнуть.

Для обеспечения максимальной защиты древесины, поверхность грунтовать антисептиком **FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB** (согласно инструкции по применению).

**Обработанные ранее антисептиком или лазурью поверхности:** отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить. Посеревшую и выветренную древесину удалить шлифованием до здорового основания. Смоляные потеки удалить и очистить. Обработать поверхность обеззараживающим моющим средством **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (согласно инструкции по применению). Если на поверхности древесины остается явная глянцевая пленка, ее удалить. Поверхность обработать грунтовочным антисептиком **FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB**.

### Нанесение лазури

Перед применением тщательно перемешать, а также периодически перемешивать во время нанесения. Материал готов к применению без разбавления. При необходимости возможно разбавить водой до 10%.

Наносить лазурь в 2 слоя. Избегать высыхания ЛКМ в области рабочих швов при покраске. Продолжение окраски по высохшей поверхности приведет к тому, что места стыков будут значительно темнее. Необходимо правильно подобрать темп покраски, нанося лазурь по направлению вдоль волокон дерева, равномерно распределяя по поверхности от края до края доски или бревна. Особое внимание уделить обработке торцов, рекомендуется также покрыть торцы пленкообразующим ЛКМ. Не наносить лазурь толстым слоем, окрашенная поверхность не должна иметь видимой лакокрасочной пленки.

При нанесении на некоторые породы древесины, которые содержат в своем составе танины (дубильные вещества), возможно появление пятен вследствие контакта дубильных веществ с компонентами лакокрасочного материала. Перед применением рекомендуется пробное нанесение на небольшом участке.

#### **Временная защита:**

При строительстве деревянного дома древесину желательно обработать временным антисептиком сразу после приобретения. Для обеспечения временной защиты лазурь можно разбавить в отношении 1:1 водой. **Внимание!** Защитные свойства разбавленного состава ослабевают, так как ухудшаются показатели сухого остатка и уменьшается количество активного вещества на единицу площади.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Нанесение лазури

#### 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: 80-160 бар.

#### Ремонтная окраска:

Перед ремонтной окраской поверхность должна быть очищена. Удалить все отслаивающиеся и шелушащиеся покрытия. Вымыть заплесневелые и грязные участки средством **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (согласно инструкции по применению). Очищенные до чистой древесины поверхности необходимо заново обработать составом **FARBMANN HOLZSCHUTZ Impregnate AK-200 WB**.

### Очистка инструментов

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

### Охрана труда

Лазурь является нетоксичной и пожаробезопасной. 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.