

# FARBMANN

## HOLZSCHUTZ WASCHMITTEL 0-31 WB

### МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрированный, желеобразный раствор для удаления плесени, грибка и синевы. Применяется для очистки неокрашенных и окрашенных ранее деревянных, оштукатуренных и бетонных поверхностей перед первичной и ремонтной окраской.

**Подходит для использования снаружи и внутри помещений.**

## СВОЙСТВА

- глубоко проникает в поверхность;
- для наружных и внутренних работ;
- подходит для различных поверхностей;
- действующее вещество на основе “активного хлора”;
- очищает и восстанавливает натуральный цвет;
- обладает удобной для работы вязкостью;
- эффективно обеззараживает и удаляет плесень, грибок с поверхности;
- время действия 30 мин.;
- экономный расход;
- удаляет и предупреждает развитие вредных микроорганизмов, грибов, плесени и т.п.;
- концентрат 1:3;
- в соотношении 1:10 может использоваться как профилактическое, моющее средство по уходу за окрашенной поверхностью;
- не препятствует и улучшает адгезию поверхности к нанесению последующего ЛКМ;
- разбавляется водой, не содержит вредных примесей.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Вода, активный хлор, ПАВ, функциональные добавки.							
<b>Плотность</b>	Около 1,1 кг/л.							
<b>Расход готовой смеси 1:3</b>	До 5 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от степени загрязненности поверхности, метода и условий нанесения, других факторов.							
<b>Концентрат</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Соотношение разведения в неразбавленном виде</th><th>Степень загрязнения</th></tr></thead><tbody><tr><td>1:3</td><td>для обработки сильно зараженной поверхности</td></tr><tr><td>1:10</td><td>Для обеззараживающей обработки для профилактики</td></tr></tbody></table>		Соотношение разведения в неразбавленном виде	Степень загрязнения	1:3	для обработки сильно зараженной поверхности	1:10	Для обеззараживающей обработки для профилактики
Соотношение разведения в неразбавленном виде	Степень загрязнения							
1:3	для обработки сильно зараженной поверхности							
1:10	Для обеззараживающей обработки для профилактики							
<b>Разбавитель</b>	Вода.							
<b>Цвет</b>	От бесцветного до желто-зеленого.							
<b>Способ нанесения</b>	Наносить кистью, щеткой, губкой или распылением.							
<b>Время действия приготовленного раствора</b>	30 минут. На сильно зараженных поверхностях можно дать раствору воздействовать дольше.							
<b>РН рабочего раствора</b>	11 -14							
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания моющего средства! Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C и не выше 30°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.							
<b>Тара</b>	2 л; 5л.							
<b>Нормативный документ</b>	ТУ 20.4-24726322-004.							

### 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка обрабатываемой поверхности

Пористые поверхности, например, необработанную древесину, штукатурку и т.д., смочить водой перед нанесением моющего средства. Это препятствует сильному впитыванию и быстрому высыханию раствора на поверхности. При сильном загрязнении обрабатываемую поверхность предварительно промыть водой. Защитить стеклянные, алюминиевые и другие похожие поверхности, которые могут быть повреждены от воздействия раствора. Перед очисткой накрыть расположенные вблизи растения, а также предметы, не нуждающиеся в обработке. При работе внутри помещения обеспечить достаточную вентиляцию рабочей зоны. Обязательно пользоваться средствами индивидуальной защиты. При обработке твердых или ценных пород древесины, во избежание появления необратимых цветовых изменений, необходимо протестировать на небольшой площади.

### Приготовление смеси

Состав **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** разбавить водой в соотношении: 1 часть моющего средства на 3 части чистой воды. Смешать компоненты в чистой, пластмассовой таре, хорошо перемешать. При сильном поражении поверхности вредными микроорганизмами использовать средство в неразбавленном виде. Для профилактики появления заражений на поверхности разводить 1 часть моющего средства на 10 частей воды. НЕ смешивать с другим составом!

### Нанесение

Приготовленный раствор обильно наносится на поверхность кистью, щеткой, распылением, равномерно не допуская пропусков. Распылением наносить в направлении снизу-вверх. Это позволит избежать полос, которые могут появиться, если работу на фасадах выполнять в противоположном направлении. Дать воздействовать раствору 30 минут. На сильно заплесневелых поверхностях можно дать раствору воздействовать дольше. При необходимости, применять щетку. Для получения лучшего результата после мытья – в течении действия средства необходимо поддерживать покрытие влажным, добавляя раствор на обрабатываемую поверхность. После обработки поверхности тщательно промыть чистой водой в направлении сверху вниз при помощи, например, опрыскивателя. Перед последующей обработкой или окраской поверхность должна быть тщательно высушена. Рабочие инструменты промыть водой.

### Очистка инструментов Охрана труда

**ВНИМАНИЕ! МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЯ КОЖИ!** При приготовлении и применении состава необходимо использовать защиту: спецодежду, перчатки, средствами защиты глаз/лица! При попадании состава в глаза, обильно промыть водой и обратиться в медицинское учреждение. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. После работы тщательно вымыться. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Держать в месте, не доступном для детей и животных.

### 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.