

# FARBMANN

## HOLZSCHUTZ WASCHMITTEL 0-31 WB

**МИЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЦВІЛІ ТА ГРИБКІВ  
НА ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХНЯХ**



### **СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Концентрований, желеподібний розчин для видалення цвілі, грибка і синяви. Застосовується для очищення не пофарбованих або раніше пофарбованих дерев'яних, оштукатурених, бетонних поверхонь перед первинним або ремонтним фарбуванням.

**Підходить для використання зовні та всередині приміщень.**

### **ВЛАСТИВОСТІ**

- глибоко проникає в поверхню;
- для зовнішніх і внутрішніх робіт;
- підходить для різних типів поверхні;
- діюча речовина на основі "активного хлору";
- очищає і відновлює натуральний колір;
- володіє зручною для роботи в'язкістю;
- ефективно знезаражує і видаляє цвіль, грибок з поверхні;
- час дії засобу 30 хв.;
- економна витрата;
- видаляє і попереджає розвиток шкідливих мікроорганізмів, грибів, плісняви тощо;
- концентрат 1:3;
- в співвідношенні 1:10 може використовуватися як профілактичний, миючий засіб для догляду за пофарбованою поверхнею;
- не перешкоджає і покращує адгезію поверхні до нанесення подальшого лакофарбового матеріалу;
- розбавляється водою, не містить шкідливих домішок.

Додаткову інформацію Ви знайдете, перейшовши по QR-коду зазначеному вище.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Вода, активний хлор, ПАР, функціональні добавки.								
<b>Густина</b>	Близько 1,1 кг/л.								
<b>Витрата готової суміші 1:3</b>	До 5 м <sup>2</sup> /л. Практична витрата залежить від ступеню забрудненості поверхні, методу і умов нанесення та інших факторів.								
<b>Співвідношення розведення</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Співвідношення розведення</th><th>Ступінь забрудненості</th></tr></thead><tbody><tr><td>в нерозбавленому вигляді</td><td>для обробки сильно зараженої поверхні</td></tr><tr><td>1:3</td><td>для знезаражувальною обробки</td></tr><tr><td>1:10</td><td>для профілактики</td></tr></tbody></table>	Співвідношення розведення	Ступінь забрудненості	в нерозбавленому вигляді	для обробки сильно зараженої поверхні	1:3	для знезаражувальною обробки	1:10	для профілактики
Співвідношення розведення	Ступінь забрудненості								
в нерозбавленому вигляді	для обробки сильно зараженої поверхні								
1:3	для знезаражувальною обробки								
1:10	для профілактики								
<b>Розбавлювач</b>	Вода.								
<b>Колір</b>	Від безбарвного до жовто-зеленого.								
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, щіткою, губкою або розпиленням.								
<b>Час дії приготованої суміші</b>	30 хвилин. На сильно заражених поверхнях можна дати розчину вплинути довше.								
<b>РН робочої суміші</b>	11 -14								
<b>Зберігання та транспортування</b>	Не допускати заморожування миючого засобу! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів. Термін зберігання - 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.								
<b>Тара</b>	2 л; 5л.								
<b>Нормативний документ</b>	ТУ 20.4-24726322-004.								

### ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка оброблювальної поверхні

Пористі поверхні, наприклад, необроблену деревину, штукатурку і т.п., змочити водою перед нанесенням миючого засобу. Це перешкоджає сильному поглинанню і швидкому висиханню розчину на поверхні. При сильному забрудненні оброблювану поверхню попередньо промити водою. Захистити скляні, алюмінієві та інші схожі поверхні, які можуть бути пошкоджені від впливу розчину. Перед очищенням накрити розташовані поблизу рослини, а також предмети, що не потребують обробці.

При роботі всередині приміщення забезпечити достатню вентиляцію робочої зони. Обов'язково користуватися засобами індивідуального захисту.

При обробці твердих або цінних порід деревини, щоб уникнути появи незворотних змін кольору, необхідно протестувати на невеликій площі.

### Приготування суміші

Засіб **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** розбавити водою у співвідношенні: 1 частина миючого засобу на 3 частини чистої води. Змішати компоненти в чистій, пластмасовій тарі, добре перемішати. При сильному ураженні поверхні шкідливими мікроорганізмами використовувати засіб в нерозбавленому вигляді.

Для профілактики появи заражень на поверхні розводити 1 частина миючого засобу на 10 частин води.

НЕ змішувати з іншим складом!

### Нанесення

Готова суміш рясно наноситься на поверхню пензлем, щіткою, розпиленням, рівномірно не допускаючи пропусків. Розпиленням наносити в напрямку знизу-вгору. Це дозволить уникнути смуг, які можуть з'явитися, якщо роботу на фасадах виконувати в протилежному напрямку. Дати розчину подіяти протягом 30 хвилин. На сильно запліснявілих поверхнях можна дати розчину впливати довше. При необхідності, застосовувати щітку. Для отримання кращого результату після миття - протягом дії засобу необхідно підтримувати покриття вологим, додаючи розчин на оброблювану поверхню.

Після обробки поверхні ретельно промити чистою водою в напрямку зверху вниз за допомогою, наприклад, обприскувача. Перед подальшою обробкою або фарбуванням поверхня повинна бути ретельно висушена.

### Очищення інструментів Охорона праці

Робочі інструменти промити водою.

**УВАГА! МОЖЕ ВИКЛИКАТИ ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ!**  
При приготуванні і застосуванні суміші необхідно використовувати захист: спецодяг, рукавички, засобами захисту очей / обличчя! При попаданні складу в очі, рясно промити водою і звернутися до медичного закладу. Не вживати їжу, не пити і не палити в процесі використання цього продукту. Після роботи ретельно вимитися. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. Тримати в місці, недоступному для дітей та тварин.

### Охорона навколишнього середовища

Не виливати у каналізацію, водойма або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.