

## Ефективний мийний засіб для очищення різних поверхонь від плісняви та грибків

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Мийний засіб призначений для знищення та ефективного видалення плісняви та грибків з усіх видів нефарбованих та фарбованих поверхонь всередині і зовні приміщень перед первинним чи ремонтним фарбуванням:

дерев'яні поверхні (фасади, навіси, паркани, огорожі, садові меблі, вікна, двері тощо);  
мінеральні поверхні (заштукатурені, цегляні, бетонні, гіпсові, кам'яні, цементні тощо);

- бетонна черепиця;
- фіброцементні плити;
- керамічна плитка;
- пластикові поверхні.

Також мийний засіб використовується для дбайливого догляду за пофарбованими поверхнями для подовження терміну їх експлуатації.

#### Принцип застосування:

**Розвести** – в залежності від ступеня забруднення поверхні підбирається концентрація робочої суміші;

**Нанести** – робочу суміш за допомогою розпилення, щітки, губки або пензля рівномірно нанести на поверхню;

**Потерти** – для підвищення ефективності дії та додаткового розподілення мийного засобу поверхню ретельно потерти щіткою, губкою або пензлем;

**Почекати** – дати мийному засобу подіяти на оброблену поверхню протягом 30 хвилин у мокром стані;

**Змити** – після обробки, з поверхні **ОБОВ'ЯЗКОВО** видалити залишки мийного засобу.

**НЕ ЗАЛИШАТИ МИЙНИЙ ЗАСІБ НА ПОВЕРХНІ!**

### ПЕРЕВАГИ

- концентрат;
- для всіх типів поверхонь;
- глибоко проникає в пористі поверхні;
- без різкого запаху;
- забезпечує високу якість очищення поверхонь;
- економна витрата;
- в якості профілактичного догляду за пофарбованими поверхнями.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Вода, активний хлор, ПАР, функціональні добавки.
<b>Витрата</b>	На витрату впливає: тип оброблюваної поверхні, ступінь забрудненості, метод та умови нанесення та інші фактори.
<b>Розбавлювач</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, м'якою щіткою або розпиленням.
<b>Час дії та життєздатності приготованої суміші</b>	30 хвилин (у вологому стані). На сильно заражених поверхнях можна дати суміші діяти більш тривалий час або повторити процедуру. Життєздатність готової суміші: 24-36 годин.
<b>pH робочої суміші</b>	Близько 12.
<b>Густина</b>	Близько 1,0 кг/л.
<b>Зберігання й транспортування</b>	Не допускати заморожування мийного засобу! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C та не вище +30°C, оберігати від впливу прямих сонячних променів. Не зберігати поряд с приладами опалення. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. У нещільно закритій тарі властивості продукту можуть змінюватися.
<b>Тара</b>	1 л; 2 л; 5л.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Умови оброблення</b>	Рекомендована температура при використанні мийного засобу від +5 °C до +28 °C. Уникати прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Не використовувати мийний засіб на сильно нагрітих поверхнях.
<b>Готування поверхні перед обробленням</b>	Перед роботою захистити всі чутливі до компонентів мийного засобу поверхні. Перед очищенням захистити розташовані поблизу рослини, а також предмети, що не потребують обробки. За необхідності змочити поверхню водою для упередження швидкого висихання мийного засобу. Сильно забруднені поверхні попередньо промити водою. На поверхнях, де є ризик негативного впливу мийного засобу, а також при обробці твердих або цінних порід деревини, щоб уникнути появи незворотних змін кольору, необхідно провести тестове нанесення робочої суміші на аналогічній поверхні.

<b>Співвідношення розведення</b>	<b>Співвідношення розведення</b>	<b>Мета застосування</b>
	1 частина мийного засобу: 3 частини чистої води.	Знезараження поверхні - очищення від плісняви та грибків
	1 частина мийного засобу: 10 частин чистої води.	Як профілактичне очищення поверхні та дбайливий догляд

# FARBMANN WOOD WASH

с. 3 (3)

## Приготування робочої суміші

Мийний засіб **Wood Wash** у необхідному співвідношенні розвести у чистій воді та ретельно перемішати. Змішування проводити у пластиковій тарі. Уникати взаємодії мийного засобу **Wood Wash** з іншими мийними засобами!

## Нанесення

Готовий розчин, у достатній кількості, нанести на попередньо зволожену поверхню пензлем, м'якою щіткою або розпиленням. Щоб уникнути появи смуг при розпиленні, нанесення потрібно робити в напрямку знизу вгору. Після нанесення ретельно потерти поверхню м'якою щіткою. Дати розчину подіяти на оброблену поверхню протягом 30 хвилин. На сильно уражених ділянках можна збільшити час впливу мийного засобу або повторити процедуру. Під час дії мийного засобу підтримувати поверхню у вологому стані, додаючи розчин.

**Увага!** Після обробки, з поверхні **ОБОВ'ЯЗКОВО** ретельно видалити залишки мийного засобу або ретельно промити чистою водою. Не залишати мийний засіб на поверхнях.

Перед подальшою обробкою або фарбуванням поверхня повинна бути ретельно висушена. Після цього поверхні рекомендується обробити ґрунтувальним антисептиком **FARBMANN Wood Primer**.

## Очищення інструментів

Робочі інструменти промити водою.



## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



### НЕБЕЗПЕЧНО!

#### Охорона довкілля

Токсично для водної флори та фауни. Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору небезпечних відходів. Порожню тару можна утилізувати відповідно до місцевого законодавства.

#### Охорона праці

Використовувати захисний одяг, гумові рукавички, засоби захисту обличчя. Не вдихати пари та аерозолі. Забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні на шкіру негайно промити водою.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо ви користуєтеся ними, і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей.

ПРИ КОВТАННІ: Прополоскати рот. НЕ викликати блювання.

#### Небезпеки

НЕБЕЗПЕЧНО! Викликає сильні опіки шкіри та ушкодження очей. Обов'язково використовувати засоби індивідуального захисту. Зберігати у місці недоступному для дітей.

Містить: Sodium hypochlorite, Sodium hydroxide.

H290 Може спричинити корозію металів

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей

H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей

H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).

EUN210: Паспорт хімічної безпечності доступний за запитом