



## МАТОВА СТІЙКА ДО МИТТЯ ФАРБА З ПРОТИПЛІСНЯВИМ КОМПОНЕНТОМ ДЛЯ СУХИХ ТА ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба для первинного та ремонтного фарбування стін і стель у житлових, комерційних та адміністративних приміщеннях із помірним експлуатаційним навантаженням. Рекомендована до застосування у сухих і вологих приміщеннях.

Призначена для мінеральних основ, гіпсокартону, деревних плит, шпалер під фарбування. Дозволяється фарбування раніше пофарбованих водно-дисперсійними фарбами поверхонь, а також оновлення латексних і алкідних покриттів після відповідної підготовки основи.

**Не рекомендована для підлог, вікон, дверей, меблів і зон із прямим контактом з водою.**

### ПЕРЕВАГИ

- Захищає поверхню від плісняви та грибка завдяки протипліснявому компоненту;
- Підходить для приміщень з підвищеною вологістю;
- Матова ступінь блиску, що візуально допомагає приховати дрібні недоліки підготовки поверхні;
- Ідеальна фарба для об'єктів, що піддаються періодичному фарбуванню – торгові площі та житлові приміщення в оренду;
- Безпечна та екологічна, не має різкого запаху;
- Технологічно-зручна у нанесенні, завдяки спеціальній рецептурі;
- Підходить для ручного та механічного способів нанесення;
- Стійка до миття;
- Дозволена до використання в будівлях медичного призначення та дитячих закладах.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками. В складі використовується сировина виробництва ЄС.
<b>Норма покривання в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	До 11 м <sup>2</sup> / л, залежить від поверхні, способу нанесення і втрат при нанесенні.
<b>Розріджувач</b>	Вода, допускається розбавляти до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, розпилюванням.
<b>Час висихання при +23 °С і відносній вологості повітря 50 %</b>	На дотик – 30 хвилин, наступний шар можна наносити за 1 – 2 години. Час висихання збільшується зі зниженням температури й підвищенням відносної вологості повітря, також залежить від обміну повітря в приміщенні та поглинальної здатності основи. Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.
<b>Масова частка нелетких речовин</b>	Близько 50 % (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина</b>	Близько 1,4 кг/л. (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Ступінь блиску</b>	Глибоко матовий, G4 ( ≤ 5GU при 85°; ДСТУ EN 13300).
<b>Розмір частинок</b>	Дрібнозернисті, S1 (<100 мкм, ДСТУ EN 13300).
<b>Стійкість до мокрого стирання</b>	Клас R2 (< 20 мкм після 200 циклів, ДСТУ EN 13300).
<b>Хімічна стійкість</b>	Витримує періодичне очищення з використанням нейтральних мийних і дезінфікуючих засобів після повного періоду формування покриття. Перед застосуванням рекомендовано перевірити дію мийного засобу на менш помітній ділянці лакофарбового покриття.
<b>Термостійкість</b>	Готове покриття витримує дію температур від -40 °С до +80 °С.
<b>Колір</b>	Фарба колерується по каталогах «Tikkurila Symphony», «Ukraine. Home», «Deco Grey», «NCS», «RAL» та ін. Можливі відхилення від кольору еталону. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору. Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби.
<b>Базис колерування</b>	База А – біла, колерується тільки у світлі і пастельні кольори.
<b>Зберігання й транспортування</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +30 °С, в недоступному для дітей місці. Березти від замерзання! Березти від дії прямого сонячного світла і нагрівання. Не зберігати в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Після відкриття тари, а також колерований продукт використати протягом 3 місяців. Колерована фарба обміну та поверненню не підлягає. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
<b>ЛОС</b>	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/a): 30 г/л. Цей продукт містить не більше 26 г/л ЛОС
<b>Тара</b>	0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9,0 л
<b>Нормативний документ</b>	ДСТУ EN 13300:2024



## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Умови при нанесенні

Поверхня має бути сухою й міцною. Температура поверхні, повітря й фарби під час нанесення й висихання від +5 °C до +28 °C, відносна вологість повітря до 80 %. Різниця температур фарби й поверхні не більше 3 °C, уникати дії протягів та прямого сонячного світла.

### Готування поверхні

#### Нові поверхні:

Очистити від бруду, жирових плям та інших забруднень, що знижують адгезію фарби до основи. Ретельно знепилити. Для отримання якісного однорідного покриття по всій площі нанесення поверхня повинна мати рівномірний колір, фактуру й поглинальну здатність (для неоднорідної за кольором поверхні може знадобитися додатковий шар фарби).

Мінеральні основи повинні повністю затвердіти й мати залишкову вологість не більше 4 %, витримка основ перед фарбуванням становить:

- Свіжі штукатурки на цементній основі не менше 4 тижнів;
- Масивні бетонні поверхні – один опалювальний сезон;
- Гіпсові шпаклівки 1 – 2 тижні залежно від умов нанесення.

Для забезпечення максимальної стійкості покриття рекомендовано використовувати міцні акрилові шпаклівки, наприклад **FARBMANN STANDART LF**. При виконанні робіт чітко виконувати рекомендації по застосуванню, загальні будівельні норми й правила та витримувати технологічні інтервали між етапами робіт.

Поверхні, що заражені пліснявою: з'ясувати й усунути причину зараження. Видалити нарости цвілевого грибка вологою щіткою та/чи скребком і обробити мийним та дезінфекційним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** або **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкції із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити, для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANN BIOSTOP**.

Поверхні, що заражені пліснявою: з'ясувати й усунути причину зараження. Видалити нарости цвілевого грибка вологою щіткою та/чи скребком і обробити мийним та дезінфекційним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** або **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкції із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити, для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANN BIOSTOP**.

Основи, що поглинають вологу, зміцнити ґрунтовкою глибокого проникнення **Kolorit Start Grunt** (або **FARBMANN Multi Primer чи Standart P**) відповідно до інструкції із застосування.

Армування поверхонь склохолстом та приклеювання шпалер під фарбування рекомендовано за допомогою водно-дисперсійного готового клею **FARBMANN Fiberglas Kleber** відповідно до інструкції із застосування. Готові до фарбування покриття мають бути повністю сухими, без залишків клею, щільно приклеєні по всій площі, без здуття або зморщування, з відмінною адгезією. Стикі шпалер не повинні розходитися, мають бути однорідними по структурі та візерунку.

#### Раніше фарбовані поверхні:

Ретельно видалити всі слабкі покриття, що відшаровуються, крейдять чи розмиваються водою. Вимити поверхню лужним мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-30 WB** або **Tikkurila Maalipesu** відповідно до інструкції із застосування, ретельно промити чистою водою і висушити. При потребі вирівняти поверхню міцною акриловою шпаклівкою **FARBMANN STANDART LF** відповідно до інструкції із застосування. Тверді гляцеві поверхні відшліфувати до матового стану й ретельно знепилити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.



## Фарбування

Поверхні, що не підлягають фарбуванню, захистити малярною стрічкою та поліетиленовою плівкою. Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням, за необхідності до того можна розбавити до 10 % за об'ємом чистою демінералізованою водою (не слід розбавляти без потреби, надлишок води може унеможливити застосування фарби!)

Щоб уникнути відмінностей у відтінку при нанесенні на суцільну поверхню, змішати достатній обсяг фарби в одній ємності. У разі застосування фарби різних партій стики рекомендується виконувати по лінії конструкції для того, щоб зробити їх непомітними.

Фарбу наносять в 1 – 2 шари валиком або розпилюванням, на невеликі ділянки пензлем відповідно до параметрів, наведених у таблиці.

Фарбування всієї поверхні на суцільній площині проводити без перерви, дотримуючись правила «мокрого краю». Перерву чи завершення фарбування слід робити в кутах або по лініях конструкцій.

При фарбуванні валиком, для отримання однорідної фактури покриття, фінішні прокатування робити легким рухом в одному напрямку по всій поверхні. Для контролю рівномірності нанесення рекомендовано оглядати поверхню під кутом до джерела спрямованого світла.

## Ремонтне фарбування

Пофарбовані FARBMANN STANDART 5 поверхні можна відновити цією ж або іншою акриловою водно-дисперсійною фарбою.

## Очищення інструментів Догляд

Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою або мийним засобом **FARBMANн Holzschutz Waschmittel O-30 WB**, або **Tikkurila Pensselipesu**.

Свіже покриття досягає своєї остаточної твердості і стійкості протягом кількох тижнів, за необхідності в цей період можливе легке очищення вологою м'якою тканиною. Через місяць готове покриття можна очищати щіткою, тканиною чи губкою з використанням нейтральних чи слабо лужних неабразивних мийних та дезінфекційних засобів.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожежобезпечним.

Згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції продукт класифікується як: H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

## Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

## Охорона праці

Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води. Якщо вентиляція під час розпилення недостатня, використовуйте респіратори з комбінованим фільтром AP, газ/пил.

## Небезпеки

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS). Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). EUN208 - Може спричинити алергічну реакцію.

EUN210 - Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.