



## УНІВЕРСАЛЬНА МАТОВА ФАРБА НА АКРИЛАТНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ТА ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для первинного та ремонтного фарбування стін та стель всередині приміщень з помірним експлуатаційним навантаженням (адміністративні та житлові будівлі, офісні, учбові, торгівельні зали та приміщення, холи, складські та підсобні приміщення, паркінги, сходові клітини та інші приміщення громадського користування), а також для фарбування підготовлених фасадів не житлових, промислових та складських приміщень.

Призначена для декоративно-захисного фарбування підготовлених зашпакльованих, оштукатурених, бетонних, цегляних та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартонних, деревоволокнистих, деревостружкових плит і поверхонь, раніше пофарбованих водно-дисперсійною фарбою. Допускається використовувати для обробки склошпалер, шпалер під фарбування та інших фактурних поверхонь. Підходить для фарбування підготовлених фасадних декоративних штукатурок на мінеральній та полімерній основі, а також поверхонь підготовлених міцними цементно-вапняними або вапняними штукатурками.

Придатна для ремонтного фарбування раніше пофарбованих латексною або алкідною фарбою поверхонь (після обробки поверхні згідно з інструкцією із застосування). Допускається використовувати як фінішне покриття системи теплоізоляції фасадів (при використанні піно-полістирольного утеплювача).

**Фарба не придатна для фарбування еластичних поверхонь і поверхонь, пофарбованих вапняними фарбами, горизонтальних поверхонь, що піддаються впливу води. Не підходить для фарбування дахів, підлог, дверей, вікон і меблів.**

### ВЛАСТИВОСТІ

- універсальна, для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- чудовий вибір для оновлення комерційних/торгівельних приміщень та фасадів, які періодично перефарбовують;
- матова ступінь блиску, допомагає візуально приховати дрібні недоліки підготовки поверхні;
- не перешкоджає виходу водяної пари з основи, висока паропроникність (клас V1);
- висока адгезія до підготовлених під фарбування поверхонь;
- безпечна та екологічна, не має різкого запаху;
- технологічно-зручна у нанесенні, легко наноситься та швидко сохне;
- підходить для ручного та механічного способів нанесення;
- 2 клас стійкості до мокрого стирання.



Фарба відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.», розробленого за принципами та структурою оцінювання життєвого циклу продукції ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT). Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».



## 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 10 м <sup>2</sup> / л, залежить від поверхні, способу нанесення і втрат при нанесенні.
<b>Розріджувач</b>	Більш точну витрату визначають тестовим нанесенням. 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 54 % (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина</b>	Близько 1,46 кг/л. (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Блиск</b>	≤ 8 GU при 85° (ДСТУ ISO 2813).
<b>Ступінь блиску</b>	Матовий, G3 (5 < X < 10 GU при 85°; ДСТУ EN 13300); Матовий, G <sub>3</sub> ( ≤ 10GU при 85°; ДСТУ EN 1062-1:2012).
<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>Паропроникність</b>	Висока, клас V <sub>1</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроникність</b>	Висока, клас W <sub>1</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Атмосферостійкість*</b>	Зберігає захисні і декоративні властивості в середньому не менше 3 років. *-здатність витримувати протягом тривалого часу дію атмосферних факторів без суттєвих змін зовнішнього виду та експлуатаційних властивостей..
<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. Для фарбування фасадів колерується в світлі кольори за каталогами Facade, Tikkurila Avatint, NCS, RAL, PANTONE та ін. Можливі відхилення від кольору еталону. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору. Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби. Колерована продукція обміну та поверненню не підлягає.
<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. Берегти від замерзання! Берегти 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 – 24 місяці 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 5 г/л ЛОС
<b>Нормативний документ</b>	ДСТУ EN 13300:2024; ДСТУ EN 1062-1:2012
<b>Тара</b>	0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9,0 л



## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Умови при нанесенні

Поверхня має бути сухою й міцною. Температура поверхні, повітря й фарби під час нанесення й висихання від +5 °С до +28 °С, відносна вологість повітря до 80 %. Різниця температур фарби й поверхні не більше 3 °С, 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. Стики 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 глянцеві поверхні відшліфувати до матового стану й ретельно знепилити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.

# FARBMANN STANDART M



**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 M** поверхні можна відновити цією ж або іншою акриловою водно-дисперсійною фарбою.

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

**Догляд** 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 слабко лужних неабразивних мийних та дезінфекційних засобів.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним. Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

**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.