

ІНТЕР'ЄРНА МАТОВА ФАРБА, СТІЙКА ДО МИТТЯ ТА ПЛІСНЯВИ. ДЛЯ СУХИХ ТА ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Сучасна інтер'єрна фарба для первинного та ремонтного фарбування стін і стель у житлових, комерційних та адміністративних приміщеннях із високим рівнем експлуатації. Ідеально підходить як для нових поверхонь, так і для оновлення старих покриттів.

Фарба зручно наноситься, рівномірно розливається по поверхні без утворення смуг і напливів, завдяки контрольованій тиксотропності та оптимальному відкритому часу. FARBMANN Carbon забезпечує якісний результат навіть на контрастних основах, оскільки має високу покривність. Підходить для робіт у сухих та вологих приміщеннях — кухнях, ванних кімнатах, коридорах тощо.

Призначена для мінеральних поверхонь (штукатурка, бетон, шпаклівка), гіпсокартону, деревних плит, шпалер під фарбування. Може наноситись на раніше пофарбовані поверхні водно-дисперсійними фарбами, а також на алкідні покриття після належної підготовки основи.

Не рекомендована для фарбування підлог, вікон, дверей, меблів та ділянок, які мають постійний прямий контакт з водою.

ПЕРЕВАГИ

- + Містить протипліснявий компонент, який надійно захищає поверхню від плісняви та грибка, навіть у приміщеннях із підвищеною вологістю.
- + Підходить для кухонь, ванних кімнат, коридорів та інших зон, де важливо зберегти чистоту й свіжість покриття.
- + Забезпечує високу покривність, легко перекриває темні чи контрастні основи, що дозволяє зменшити витрати матеріалу та час на роботу.
- + Має матовий ступінь блиску (Клас G3), що візуально згладжує дрібні нерівності основи та забезпечує акуратний, професійний результат навіть на неідеально підготовлених стінах.
- + Ідеальний вибір для об'єктів з регулярним оновленням покриття: торгових площ, готелів, орендованих квартир.
- + Безпечна для майстра та користувача – не має різкого запаху, не містить шкідливих речовин.
- + Зручна в роботі – рівномірно наноситься, не бризкає, не піниться, не залишає смуг, що дозволяє досягти якісного результату без зайвих зусиль.
- + Підходить для ручного нанесення (валик, пензель) так і механічного розпилення, особливо безповітряного методу.
- + Стійка до миття (Клас R1) – поверхню можна очищати без втрати кольору чи структури.
- + Дозволена до використання у медичних та дитячих закладах.
- + Створена з врахуванням трендових темних відтінків – карбонових, графітових, сірих кольорів. Дає глибокий рівномірний колір без видимих переходів і плям.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Склад | Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками. В складі використовується сировина виробництва ЄС. |
| Норма покривання в 1 шар, м²/л | До 11 м ² /л, залежить від поверхні, способу нанесення і втрат при нанесенні. |
| Покривність | Клас H ₁₀ 2 (коефіцієнт контрастності ≥ 99,5 % при нормі покривання не більше 5,7 м ² /л, ДСТУ EN ISO 6504-3) |
| Розріджувач | Вода, допускається розбавляти до 10 %. |
| Спосіб нанесення | Наносити пензлем, розпилюванням. |
| Час висихання при +23 °С і відносній вологості повітря 50 % | 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. |
| Масова частка нелетких речовин | Близько 50 % (ДСТУ ISO 3251). |
| Густина | Близько 1,4 кг/л для бази А. (ДСТУ ISO 2811-1). Близько 1,3 кг/л для бази С. (ДСТУ ISO 2811-1). |
| Ступінь блиску | Матовий, G3 (5 ≤ X < 10GU при 85°; ДСТУ EN 13300). |
| Розмір частинок | Дрібнозернисті, S1 (<100 мкм, ДСТУ EN 13300). |
| Стойкість до мокрого стирання | Клас R1 (< 5 мкм після 200 циклів, ДСТУ EN 13300). |
| Хімічна стійкість | 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. |
| Термостійкість | Готове покриття витримує дію температур від -40 °С до +80 °С. |
| Колір | Фарба тонується 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. |
| Базис тонування | База А – біла, тонується тільки у світлі і пастельні кольори. База С – прозора, тонується у насичені, глибокі кольори. |
| Зберігання й транспортування | 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 тонований продукт використати протягом 3 місяців. Тонована фарба обміну та поверненню не підлягає. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. |
| ЛОС | Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/a): 30 г/л. Цей продукт містить не більше 26 г/л ЛОС |
| Тара | 0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9,0 л |
| Нормативний документ | 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 °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. Стиги 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.

| | |
|---|---|
| Фарбування | <p>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!)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| Ремонтне фарбування | <p>Пофарбовані FARBMANN Carbon поверхні можна відновити цією ж або іншою акриловою водно-дисперсійною фарбою.</p> |
| Очищення інструментів Догляд | <p>Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою або мийним засобом FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-30 WB, або Tikkurila Pensselipesu.</p> <p>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.</p> |

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним. 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 | <p>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.</p> |
| Охорона праці | <p>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.</p> <p>Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпечності (SDS).</p> |
| Небезпеки | <p>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). EUH208 - Може спричинити алергічну реакцію.</p> <p>EUH210 - Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.</p> |