

УЛЬТРАПОКРИВНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА, СТІЙКА ДО МОКРОГО СТИРАННЯ, ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Флагман лінійки інтер'єрних покриттів FARBMANн: фарба на основі нового покоління VeoVA-полімеру для первинного та ремонтного фарбування стін і стель у житлових, офісних, готельних, торгових та адміністративних приміщеннях із помірним експлуатаційним навантаженням.

Рекомендована для сухих приміщень — спалень, віталень, коридорів, кабінетів, навчальних класів тощо.

Підходить для фарбування мінеральних поверхонь (штукатурки, бетону, шпаклівок), гіпсокартону, деревноволокнистих і деревностружкових плит, шпалер під фарбування.


Може наноситись поверх раніше пофарбованих водно-дисперсійними фарбами покриттів, а також латексних або алкідних основ після відповідного матування й очищення.

Не призначена для підлог, дверей, меблів та ділянок із прямим контактом із водою.

ПЕРЕВАГИ

- **Ультрапокривна** — часто достатньо одного шару, щоб отримати рівномірне, насичене покриття без плям і пропусків. Ідеальна для швидкої роботи на об'єктах та великих площах.
- **Глибокоматовий блиск** — допомагає сховати дрібні нерівності, шви й дефекти поверхні, що особливо важливо при роботі на великих поверхнях із бічним освітленням.
- **Стійка до миття** — поверхню можна акуратно мити вологою губкою без пошкодження шару фарби, покриття довше зберігає свіжий вигляд.
- **Швидке висихання** — дозволяє за необхідності нанести другий шар вже через кілька годин та здати об'єкт у найкоротші терміни.
- **Без різкого запаху та безпечна для житлових приміщень** — фарба безпечна під час роботи, не подразнює дихальні шляхи й забезпечує комфортні умови як для маляра, так і для користувачів.
- **Комфортне нанесення** — легко, зручно і швидко наносити як вручну, так і розпиленням.
- **Професійний результат із першої спроби** — досконале покриття без нанесення зайвих шарів, що економить час і матеріал.

БЕЗПЕКА

Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожежобезпечним. 
Продукт не класифікується як небезпечний згідно Технічного регламенту 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, рукавиці й окуляри, а при розпилюванні, крім того, респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води.

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

Небезпеки 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія VEOVA-сополімеру, пігменти, мінеральні наповнювачі, функціональні добавки.
Норма покривання в 1 шар	7 – 9 м ² /л, залежить від поверхні, способу нанесення і втрат при нанесенні.
Масова частка нелетких речовин	Близько 59 % (ДСТУ ISO 3251).
Густина	Близько 1,5 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1).
Ступінь блиску	Глибокоматовий, G4 (ДСТУ EN 13300).
Розмір частинок	Дрібнозернистий, S1 (<100 мкм, ДСТУ EN 13300).
Розріджувач	Вода, допускається розбавляти до 10 %.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, безповітряним або повітряним розпиленням, пензлем.
Час висихання при +23°C та 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.
Стійкість до мокрового стирання	Клас R2 (≥ 5 мкм та < 20 мкм після 200 циклів стирання, ДСТУ ISO 11998)
Покривність	Клас N ₁₀ 1 (коефіцієнт контрастності ≥ 99,5 % при нормі покривання 7 м ² /л, ДСТУ EN ISO 6504-3)
Колір	База А – біла, тонується тільки у світлі і пастельні кольори за каталогами «Tikkurila Symphony», «Ukraine. Home», «Deco Grey», «NCS», «RAL» та ін. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору. Увага! Покриття набуває остаточного кольору після повного висихання фарби. Колерована продукція обміну та поверненню не підлягає.
Термостійкість	Готове покриття витримує температуру від -40 до +60 °С.
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 та 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.
ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/a): 30 г/л. Цей продукт містить не більше 17 г/л ЛОС
Нормативний документ	ДСТУ EN 13300:2024
Тара	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.
- Мінералополімерні штукатурки – відповідно до інструкцій виробника.

Для забезпечення максимальної стійкості покриття рекомендовано використовувати міцні акрилові шпаклівки, наприклад **FARBMANн 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 **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкції із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити, для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANн BIOSTOP**.

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

Армування поверхонь склополотном та приклеювання шпалер під фарбування рекомендовано за допомогою водно-дисперсійного готового клею **FARBMANн Fiberglas Kleber** відповідно до інструкції із застосування. Готові до фарбування поверхні мають бути повністю сухими, без залишків клею, щільно приклеєні з надійною адгезією по всій площі, без здуття та зморщування.

Раніше фарбовані поверхні:

Ретельно видалити всі слабкі покриття, що відшаровуються, крейдять чи розмиваються водою. Вимити поверхню лужним мийним засобом **Tikkurila Maalipesu** відповідно до інструкції із застосування, ретельно промити чистою водою і висушити. При потребі вирівняти поверхню міцною акриловою шпаклівкою **FARBMANн 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

Не призначені для фарбування поверхні захистити малярною стрічкою й захисною плівкою. Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням, при необхідності до того можна розбавити чистою демінералізованою водою до 10 % за об'ємом (не розбавляти без потреби, надлишок води може унеможливити застосування фарби!)

Щоб уникнути відмінностей відтінку колерованої фарби на суцільній поверхні, змішати достатній об'єм в одній ємності й поступово додавати нові порції по мірі використання.

При застосуванні фарби різних партій стики рекомендується виконувати по лініям конструкцій для того, щоб зробити їх непомітними.
Фарбу наносять відповідно до рекомендованих параметрів в 1 – 2 шари валиком, розпилюванням чи пензлем (на невеликі ділянки).
Фарбування всієї поверхні на суцільній площині проводить 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.

Рекомендовані параметри нанесення фарби **FARBMANN FULLCOVER**:

Спосіб / інструмент	Кількість шарів	Характеристики обладнання / інструменту	Розбавлення
Валик	2	Мікрофібра, поліестер з довжиною ворсу: для гладких поверхонь 8 – 12 мм; для шпалер та фактурних поверхонь 15 – 18 мм	до 10 % (перший шар)
Пензель	2	3 синтетичним ворсом	не розбавляти
Безповітряне розпилення*	1 – 2	Діаметр сопла: від 0,015" до 0,019" Тиск: від 60 до 200 бар; кут розпилення залежно від форми конструкції.	до 5 %
Повітряне розпилення**	2	Насадка для водно-дисперсійних фарб	5 – 10 %

*в залежності від типу сопла і продуктивності фарбувального апарату. Тиск на агрегаті необхідно встановлювати мінімальним, при якому відбувається якісне розпилення матеріалу у вигляді найдрібніших частинок, без «вусів» по краях. Рекомендовано попередньо відфільтрувати фарбу, що зменшує її опір та дає змогу працювати на меншому тиску.

можливе використання фарборозпилювачів, в специфікації яких вказано нанесення водно-дисперсійних фарб, та які рівномірно наносять фарбу з розбавленням водою до 10% по об'єму. **Обов'язково! Для отримання оптимального результату, перед механізованим способом фарбування здійснити налаштування апарату і провести пробне фарбування на окремій поверхні.

Ремонтне фарбування

Пофарбовані **FARBMANN FULLCOVER** поверхні можна відновити цією ж або іншою акриловою водно-дисперсійною фарбою.

Очищення інструментів

Видалити залишки фарби з інструменту та ретельно промити водою. При підсиханні використовувати мийний засіб **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 засобів.