



## Декоративний матеріал на акрилатній основі для створення тонкошарового оксамитового фактурного покриття з ефектом відблиску та мерехтіння

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративний матеріал призначений для створення фінішних декоративних покриттів на підготовлених зашпакльованих, оштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсокартонних та інших мінеральних поверхнях в сухих приміщеннях, в приміщеннях з помірним рівнем вологості та помірним експлуатаційним навантаженням. Особливо рекомендований для оздоблення стін та/або стель у вітальнях, спальнях, дитячих кімнатах, офісних приміщеннях, місцях загального користування (готелі, заклади харчування, торгово-розважальні центри тощо).

**Категорично не рекомендується застосовувати в приміщеннях з постійним високим рівнем вологості або утворенням водяної пари, а також в місцях безпосереднього контакту з водою або на поверхнях, що підлягають регулярному очищенню із застосуванням абразивних матеріалів та агресивних хімічних мийних засобів.**

**Не застосовувати на поверхнях з високим експлуатаційним навантаженням (підлоги, сходи, фасади будівель тощо).**

### Властивості

- створює тонкошарове ефектне покриття з оксамитовим переливом поверхні з ефектом відблиску та мерехтіння;
- індивідуальний дизайн - різні техніки нанесення дозволяють створювати неповторне/унікальне оздоблення стін;
- ефект преміального оздоблення, вишуканий декоративний вигляд, безмежні можливості дизайну;
- зручне нанесення - висока технологічність матеріалу, оптимальна робоча консистенція;
- стабільний колір після висихання;
- візуально приховує дрібні недоліки підготовленої поверхні;
- утворює довговічне покриття з гарними експлуатаційними властивостями;
- швидкий час висихання дає змогу провести роботи з нанесення за 1 день;
- можливість локального ремонту – пошкоджену ділянку можна відновити локально, не потрібно наносити покриття повторно на всю площу поверхні.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	<b>Вода очищена, акрилова сополімерна дисперсія, перламутрові пігменти, скляні мікрокульки, мінеральні наповнювачі, функціональні реологічні та бактерицидні добавки</b>
<b>Норма покривання</b>	*7-10 м <sup>2</sup> /л або 0,12-0,16 кг/м <sup>2</sup> ; в залежності від бажаного ефекту та техніки нанесення. *Фактична витрата залежить від шорсткості, стану, підготовки та поглинаючої здатності поверхні, способу та умов нанесення, кольору продукту і поверхні, на яку наносять матеріал. Більш точну витрату визначають тестовим нанесенням.
<b>Розріджувач</b>	Продукт готовий до використання. За необхідності дозволяється розведення водою, але не більше ніж на 10%.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити металевую, пластиковою кельмою чи шпателем в 1 або 2 шари в залежності від бажаного ефекту та техніки нанесення. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення».
<b>Час висихання при +23 °C і відносній вологості повітря 50%</b>	Між шарами – 6 годин. Повне висихання – 12 годин. Час висихання збільшується зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря, а також залежить від провітрюваності приміщення та поглинаючої здатності поверхні. Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.
<b>Масова частка нелетких речовин</b>	Близько 47 %
<b>Густина</b>	Близько 1,18 кг/л.
<b>Розмір частинок</b>	Дрібнозернистий, S1 (<100 мкм, ДСТУ EN 13300).
<b>Хімічна стійкість</b>	Витримує періодичне очищення з використанням нейтральних мийних і дезінфікуючих засобів після повного періоду формування покриття (через 28 днів). Перед застосуванням рекомендовано перевірити дію мийного засобу на менш помітній ділянці лакофарбового покриття.
<b>Колір</b>	Колерується за каталогом Kolorit Signature.  УВАГА. Покриття набуває остаточного кольору лише після повного висихання фарби!
<b>Базис колерування</b>	База N – колір сріблястий натуральний
<b>Зберігання й транспортування</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі за температури від +5 до +30 С. Зберігати 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. Колерований продукт 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/l): 200 г/л. Цей продукт містить не більше 20 г/л ЛОС
<b>Тара</b>	0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9 л.
<b>Нормативний документ</b>	ТУ У 20.1-45471854-002:2025



## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

**Умови при нанесенні** Поверхня для нанесення повинна бути рівною, міцною, сухою. Температура поверхні, повітря і матеріалу під час нанесення й висихання має бути від +5°C до +28°C, відносна вологість повітря - до 65%. Дотримуватись різниці температур матеріалу й поверхні не більше 3°C, уникати дії протягів та прямого сонячного світла.

**Готування поверхні** **Нові поверхні:**  
Очистити поверхню від бруду, жирних плям та інших забруднень, що знижують адгезію матеріалу до основи. Ретельно знепилити. Для уникнення додаткової витрати матеріалу при отриманні якісного однорідного покриття поверхня повинна бути максимально рівною, мати рівномірний колір, фактуру та поглинальну здатність по всій площі нанесення.

Мінеральні основи повинні повністю затвердіти й мати залишкову вологість не більше 4 %, витримка основ перед нанесенням 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 та усунути причину зараження. Видалити нарости цвілевого грибка вологою щіткою та/чи скребком, потім обробити мийним та дезінфекційним засобом **FARBMANN Wood Wash** або **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкцій із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити. Для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANN BIOSTOP**.

Поверхні, що поглинають вологу:

Зміцнити ґрунтовкою глибокого проникнення **Kolorit Start Grunt** відповідно до інструкції із застосування.

**Раніше фарбовані поверхні:**

Ретельно видалити всі частини покриття, що відшаровуються, крейдуються чи розмиваються водою. За необхідності вимити поверхню лужним мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-30 WB** або **Tikkurila Maalipesu** відповідно до інструкцій із застосування, потім ретельно промити чистою водою і висушити. За потреби вирівняти поверхню міцною акриловою шпаклівкою **FARBMANN STANDART LF** відповідно до інструкції із застосування. Тверді глянцеві поверхні зробити шорсткими шліфувальним папером і ретельно знепилити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.



<b>Нанесення</b>	<p>Поверхні, що не підлягають нанесенню, захистити малярною стрічкою та поліетиленовою плівкою. На підготовлену суху поверхню нанести матову фарбу, яка після висихання створює гладку рівну поверхню без нерівностей і шагрени. Рекомендовано використовувати матові водно-дисперсійні фарби Kolorit Family, Kolorit Legenda, Kolorit Satellite. Дочекатись повного висихання покриття фарби.</p> <p>Перед використанням матеріал заколерувати у бажаний колір та перемішати. За потреби можна розбавити чистою демінералізованою водою до 10% за об'ємом (розбавляти виключно за необхідності, бо надлишок води може зробити матеріал непридатним для застосування!). Наносити металевою чи пластиковою кельмою або шпателем в 1-2 шари в залежності від бажаного ефекту та техніки нанесення.</p> <p><b>Основні техніки нанесення:</b></p> <p>В класичній техніці декоративний матеріал наносять в 1 шар. Після висихання шару фарби нанести декоративне покриття пластиковим інструментом або валиком в товщину півтора зерна (середнім шаром) та одразу створювати візерунок поверхні. Важливо не прискорювати висихання покриття штучним методом (підвищена температура або обдув повітрям), щоб природнім шляхом відбулося «просідання» та розлив з деталізацією дрібною акуратною фактури на поверхні.</p> <p>Також можливе нанесення декоративної фарби суцільним шаром з легким ефектом оксамиту, «ефект без ефекту», для більш стриманого та елегантного дизайну без акцентних візерунків при оздобленні поверхонь. Наносити матеріал металевою кельмою або шпателем в 1-2 шари, однорідним шаром поступово ущільнюючи поверхню.</p> <p>Щоб уникнути відмінностей у відтінку при нанесенні на суцільну поверхню матеріалу з різних партій, необхідно перед нанесенням змішати їх достатню кількість в одній ємності. Стиги покриттів матеріалів різних партій рекомендується виконувати по лінії конструкції для того, щоб зробити їх непомітними.</p>
<b>Ремонтне фарбування</b>	Поверхні, на які вже нанесено покриття Corrente, можна відновити цим же матеріалом.
<b>Очищення інструментів</b>	Видалити залишки матеріалу після чого промити інструмент водою.
<b>Догляд</b>	Свіжо нанесене покриття досягає своєї остаточної твердості і стійкості протягом кількох тижнів. В цей період за необхідності можна проводити легке очищення покриття 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.
<b>Виробник</b>	ТОВ «МАРСОФ ГРУПП». Вироблено на замовлення ТОВ «Фарба Хаус Україна».



## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



ОБЕРЕЖНО!

**Охорона довкілля** Залишки продукту в чистому вигляді вважають спеціальними безпечними відходами. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію чи стічні води. Незабруднену упаковку можна використовувати повторно. Порожню тару і сухі залишки утилізувати як будівельне сміття.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції (Регламент ЄС 1272/2008). Суміш не містить важких металів, таких як хром та свинець, а також токсичних, ароматичних, хлорвмісних розчинників. Інформація щодо впливів на довкілля при вивільненні речовин, що входять до складу суміші і класифіковані як небезпечні згідно Регламенту безпечності хімічної продукції, вказана в паспорті безпечності (SDS).

Біоаккумуляція малоімовірна або дані відсутні

**Охорона праці** P261 Уникати вдихання туману, пари чи аерозолі.  
P273 Уникати вивільнення у довкілля.  
P280 Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя.  
P302+P352 У разі потрапляння на шкіру промити великою кількістю води або води з милом.  
P333+P313 У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: звернутись за медичною допомогою.  
P362+P364 Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним використанням.  
P501 Утилізувати вміст/контейнери відповідно до місцевих/регіональних/національних/міжнародних правил.  
При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води

**Небезпеки** EUN208 Містить реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [ЄС № 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазолін-3-он [ЄС № 220-239-6] (3:1); формальдегід. Може викликати алергічну реакцію.

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

Паспорт хімічної безпечності доступний за запитом.