



Декоративний матеріал на акрилатній основі для створення ефектного покриття з природним піском

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 ефектне помірно мерехтливе покриття з імітацією фактури піску;
- індивідуальний дизайн - різні техніки нанесення дозволяють створювати неповторне/унікальне оздоблення стін;
- ефект преміального оздоблення, вишуканий декоративний вигляд, безмежні можливості для дизайну;
- зручне нанесення, оптимальна робоча консистенція, висока технологічність матеріалу;
- стабільний колір після висихання;
- візуально приховує дрібні недоліки підготовки 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

| | |
|--|--|
| Склад | Кварцовий пісок, акрилова сополімерна дисперсія, вода очищена, перламутрові пігменти, функціональні реологічні та бактерицидні добавки. |
| Норма покривання | *6,5-8 м ² /л, або приблизно 0,2 кг/м ² ; 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 точно витрата визначається тестовим нанесенням. |
| Розріджувач | Продукт готовий до використання. За необхідності дозволяється розведення водою, але не більше ніж на 10%. |
| Спосіб нанесення | Наносити за допомогою широкого пензля з довгим м'яким ворсом в 1 або 2 шари в залежності від бажаного ефекту та техніки нанесення. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення». |
| Час висихання при +23 °С і відносній вологості повітря 50% | 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. |
| Масова частка нелетких речовин | Близько 63 % |
| Густина | Близько 1,45 кг/л. |
| Розмір частинок | Середньозернистий, S2 (<300 мкм, ДСТУ EN 13300). |
| Хімічна стійкість | 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. |
| Колір | Колерується за каталогом Kolorit Signature. УВАГА. Покриття набуває остаточного кольору лише після повного висихання фарби! |
| Базис колерування | База W – колір білий мерехтливий |
| Зберігання й транспортування | 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. |
| ЛОС | Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/l): 200 г/л. Цей продукт містить не більше 20 г/л ЛОС |
| Тара | 0,9 л; 2,7 л; 4,5 л. |
| Нормативний документ | ТУ У 20.1-45471854-002:2025 |



ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні Поверхня для нанесення повинна бути рівною, міцною, сухою. Температура поверхні, повітря й 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. Поверхня повинна бути максимально рівною, мати рівномірний колір, фактуру й 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 з 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 гляцеві поверхні зробити шорсткими шліфувальним папером і ретельно знепилити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.



| | |
|------------------------------|--|
| Нанесення | <p>Поверхні, що не підлягають нанесенню, захистити малярною стрічкою та поліетиленовою плівкою. На підготовлену суху поверхню нанести базову матову фарбу, яка після висихання створює гладку рівну поверхню без нерівностей і шагрені. Рекомендовано використовувати матові водно-дисперсійні фарби Kolorit Family, FARBMANн STANDART 3. Фарбу наносити мінімум в 2 шари (до повного перекриття основи, що підлягає декоруванню). Дочекайтесь повного висихання покриття базової фарби.</p> <p>Також при підготовці основи можна використовувати кварцові пігментовані контактні ґрунти з зернистістю не більше 150 мкм, але в цьому випадку необхідно контролювати перекривання основи та покривної здатності всієї системи покриттів.</p> <p>Перед використанням декоративний 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 широким пензлем з довгим м'яким ворсом в 1-2 шари в залежності від бажаного ефекту та техніки нанесення.</p> <p>Основні техніки нанесення:</p> <p>Декоративний матеріал можна наносити в 1 шар. Збалансоване поєднання компонентів в складі декоративного матеріалу дозволяє отримати акуратний зовнішній вигляд декоративного покриття та дає змогу контролювати розподіл наповнювача впродовж всього процесу нанесення.</p> <p>Матеріал також можна наносити в 2 шари, якщо це обумовлено затвердженням зразком або якщо 2-й шар наносять для корегування.</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> |
| Ремонтне фарбування | Поверхні, на які вже нанесено покриття Spiaggia, можна відновити цим же матеріалом. |
| Очищення інструментів | Видалити залишки матеріалу після чого промити інструмент водою. |
| В Догляд | 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. |
| Виробник | ТОВ «МАРСОФ ГРУПП». Вироблено на замовлення ТОВ «Фарба Хаус Україна». |

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.





ОБЕРЕЖНО!

Охорона довкілля

Залишки продукту в чистому вигляді слід вважати спеціальними безпечними відходами. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію чи стічні води. Незабруднену упаковку можна використовувати повторно. Порожню тару і сухі залишки можна 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 аерозолію.

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

H208 Містить реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [ЄС № 247-500-7] та 2-метил-2H-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.