

Ambiance Pearl

Напівматова фарба для стін, що має дуже гарну зносостійкість

- Стійка до миття і вологостійка фарба для стін
- Технологія HD Colour гарантує стійкі кольорові відтінки на багато років
- Продукт практично без запаху і з дуже низьким вмістом ЛОС (VOC)



Властивості продукту

Напівматова фарба для стін і стель при внутрішніх роботах, що вирізняється хорошою покривністю і високою зносостійкістю. Завдяки здатності дуже добре витримувати чищення (клас 1 стійкості до тертя, EN 13 300) продукт придатний для застосування в приміщеннях, де від пофарбованих поверхонь потрібна висока стійкість до миття. Фарба легко наноситься на поверхню, не утворює бризок і добре розрівнюється, утворюючи рівне і барвисте покриття. Продукт на водній основі, практично без запаху і з дуже низьким вмістом ЛОС (VOC) ($\leq 1 \text{ г/л}$). Колерується у відтінках всієї палітри кольорів.



Сфера використання

Продукт призначено для фарбування стін і стель у сухих житлових та підсобних приміщеннях, що вимагають частого миття, наприклад на кухнях, у дитячих кімнатах, коридорах, на сходових клітках, а також у громадських приміщеннях і промислових будівлях, що вимагають високої зносостійкості, наприклад у школах, дитячих садках, закладах громадського харчування, магазинах, лікарнях.



Базова поверхня

Можна застосовувати для фарбування нових і раніше пофарбованих гіпсовых плит, оштукатурених, бетонних і цегляних поверхонь, фарбованих і скловолоконних шпалер, зашпакльованих поверхонь, а також попередньо загрунтованих деревоволокнистих і деревостружкових плит.



Підготовка поверхні

- Базова поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, забруднень і всього, що може заважити зчепленню фарби з поверхнею. Раніше пофарбовану поверхню слід вимити теплою водою. Для миття сильно забрудненої поверхні слід використовувати мийний засіб, потім прополоскати поверхню чистою водою.
- Стару фарбу, що відшарувалася, і слабо зв'язані шари поверхні видалити до міцної основи, для досягнення кращого прилипання покриту глянсовою фарбою поверхнью обробити наждачним папером.
- Присутні на поверхні нерівності, отвори і тріщини заповнити відповідною шпаклівкою з асортименту продукції Sadolin, наприклад **Maxi Pro**, **Maxi**. Високоуху зашпакльовану поверхню відшліфувати до гладкості і видалити з поверхні шліфувальний пил.



Грунтування

- Пористі, наприклад зашпакльовані або раніше не пофарбовані оштукатурені, бетонні та цегляні поверхні, а також гіпсові плити загрунтувати фарбою **Grund**.
- Раніше не оброблені деревоволокнисті та деревостружкові плити, а також поверхні з різним ступенем пористості (наприклад, під час шпаклювання окремих місць) загрунтувати фарбою **Bindo Base**.
- Раніше пофарбовані алкідною або олійною фарбою поверхні, а також оброблені промисловим способом поверхні загрунтувати фарбою **Bindo Base**.
- Раніше покриту вапняною фарбою поверхню зв'язати сумішшю ґрунтуючої фарби **Silikat Base** і води (1 : 1) або загрунтувати фарбою **Master Base**, до якої додано 40–50 % уайт-спіриту.
- Клейову фарбу в поганому стані повністю видалити, міцно пов'язану клейову фарбу загрунтувати фарбою **Master Base**, до якої додано 20–30 % уайт-спіриту.
- Після ґрунтuvання поверхню злегка відшліфувати дрібнозернистою шліфувальною шкуркою і видалити з поверхні шліфувальний пил.



Фінішна обробка

- Пофарбувати поверхню в 1–2 шари продуктом **Ambiance Pearl**. До першого шару фарби за потреби додати до 10 % води, фінішний шар наносити на поверхню в нерозбавленому вигляді.
- Використовувати відповідний валик, пензлик або розпилювач як робочий інструмент для фарбування. Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати.
- Між нанесенням шарів дати пофарбованій поверхні висохнути відповідно до вимог. Необхідна температура повітря і поверхні під час фарбування: +10...+25 °C (температура $+18 \pm 2$ °C), відносна вологість повітря: 40...80 % (рекомендована вологість — 65 %). Більш низька або вища за допустиму температура і/або протяги під час фарбування можуть зумовити утворення неякісної барвистої плівки.
- Інтенсивні червоні, жовті та оранжеві відтінки мають меншу покривність. У зв'язку з цим рекомендується заколерувати ґрунтуючу фарбу в максимально близький до кольору фінішної фарби відтінок або за потреби нанести на поверхню додатковий шар фарби.



Технічні характеристики (EN 13 300)

Сфера використання	сухі приміщення при внутрішніх роботах
В'яжуча речовина	акрилова дисперсія співполімерів
Ступінь глянцю (G 60°)	напівлматова
Щільність	~ 1,27 кг/л (базовий BW)
Вміст сухої речовини	51,2 % (базовий BW)
Стійкість до мокрого тертя (ISO 11998/28 об., 200 циклів)	клас 1 (< 5 мкм)
RYL 2012 клас навантаження	RL 03 Високе навантаження і високі вимоги для сухих внутрішніх приміщень RL 04 Дуже високе навантаження і високі вимоги для сухих внутрішніх приміщень
Покривність (1 шар)	на раніше пофарбованих поверхнях 9–11 м ² /л, на поверхнях, що всмоктують: 7–8 м ² /л
Контрастність (ISO 6504-1: 2006)	2 клас покривності при витраті фарби 8,4 м ² /л
Час висихання (+23 °C, відн. вологість — 50 %)	сухий на дотик через 0,5 години, можна перефарбовувати через 1–2 години
Термостабільність (ISO 3248: 2000)	при короткочасному впливі високої температури (24 год., +125 °C) візуальні зміни не спостерігаються; тривалий вплив високої температури може вплинути на колір і глянець фарби
Провідність водяної пари (ISO 7783: 2011)	клас V ₂ , середня (V = 34,2 Г/(м ² *д))
Розчинник	чиста вода, до 10 % від обсягу
Колерування	колерувальна система Acomix, базові тони: білий (BW) і безбарвний (BC)
Робочі інструменти	пензлик, валик, розпилювач
Розпилення	насадка 0,017''–0,025'', тиск 150...200 бар, кут розпилення 30–60°
Очищення робочих інструментів	водою, відразу після використання
Зміст ЛОС (VOC)	≤ 1 г/л (в ЄС гранично допустимий вміст ЛОС щодо даного продукту (підгрупа «A/a») — 30 г/л)
Зберігання	зберігати ємність з фарбою щільно закритою і захищеною від замерзання в сухому і прохолодному місці при температурі +5...+30 °C
Термін зберігання	в непошкоджений заводській тарі — 3 роки; термін придатності до див. на упаковці
Упаковка	2,5 л/10 л

Рекомендації з фарбування і догляду за поверхнею

- Великі поверхні фарбувати без перерв; за потреби перерви можна робити в кутах. Якщо фарба колерувалася в різних ємностях, перед фарбуванням рекомендується змішати її в одній ємності.
- При роботі використовувати велику кількість фарби, щоб поверхня довше залишалася вологою і її можна було обробляти. При обробці стін вирівняти нанесену на поверхню фарбу рухами валика вгору-вниз так, щоб останній рух валика по кожній смузі фарби на всій довжині стіни проводився в одному напрямку. При фарбуванні стель працювати в напрямку падіння світла, тобто робити розрівнювальні мазки у напрямку від вікна.
- У звичайних умовах плівка фарби досягає остаточної міцності протягом 3–4 тижнів після фарбування, тому слід уникати інтенсивного чищення пофарбованої поверхні до закінчення зазначеного терміну. Якщо чищення пофарбованої поверхні буде потрібно раніше, його слід обережно виконувати вологою ганчіркою.
- Для чищення забрудненої барвистої поверхні можна використовувати ледь теплу воду і м'яку ганчірку з мікрофібрі або ганчірку для миття. Для очищення сильно забрудненої поверхні також можна використовувати нейтральні засоби для чищення (pH 6–8). Після застосування засобу для чищення прополоскати поверхню чистою водою. Не застосовувати засоби для чищення, що містять органічні розчинники, а також абразивні робочі інструменти, наприклад жорсткі губки або щітки з жорсткою щетиною.

Безпека праці

Зберігати в недоступному для дітей місці. Працювати в добре вентильованому приміщенні і використовувати засоби індивідуального захисту. У разі ковтання хімікату негайно звернутися до лікаря. У випадку поганого самопочуття звернутися в токсикологічний центр або до лікаря. Містить: суміш 1,2-бензізотiazол-3(2Н)-он і С(М)ІТ/МІТ (3 : 1). Може викликати алергічну реакцію.

Охорона навколошнього середовища і поводження з відходами

Після закінчення роботи щільно закрити ємність з фарбою. Перед очищенням робочого інструмента видалити надлишки фарби. Не зливати продукт у каналізацію або водойми. Рідкі залишки фарби доставляти в місце збору шкідливих речовин, направляти на підприємство з обробки відходів лише порожні ємності.

Виробник

Akzo Nobel, Швеція.

Представник

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», Україна, 02002, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, корп. Б, оф. 700, тел.: (044) 581 8592

Наведені в описі продукту дані отримано в лабораторних умовах, тому вони можуть варіюватися залежно від методу нанесення продукту на поверхню, погодних умов і т. д. Надану інформацію можна використовувати як інструкцію при виборі продуктів і методів роботи. Представник не несе відповідальність за шкоду, спричинену через ігнорування правил користування продуктом або застосування продукту не за призначенням. За додатковою інформацією просимо звернутися до представника продукту. Представник продукту залишає за собою право вносити зміни в наведені дані без попереднього повідомлення.