

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Фарба декоративна Китайський шовк

Ред. № 1 від 30.11.2021



Водно-дисперсійна акрилова декоративна фарба призначена для створення оригінального декоративного покриття з ефектом шовку та перламутровим відблиском на мінеральних поверхнях всередині приміщення - бетонних, цементних, зашпакльованих, оштукатурених, гіпсокартонних тощо. Застосовується для декорування житлових, офісних та громадських приміщень. Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- унікальна фактура покриття - ефект «мокрого шовку»
- можливість створення різноманітних декоративних рішень завдяки модифікації по ступеню блиску (звичайна та матова)
- покриття стійке до миття
- малюнок «оживає» при зміні інтенсивності або кута освітлення
- тонкошарова
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м²/л	7-10 - в залежності від типу та підготовки поверхні, фактури нанесення
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	шпателем, гладилкою з нержавіючої сталі
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	приблизно 1 год, при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря та товщини шару час висихання збільшується
Колір і тонування	золото (gold), срібло (silver), біле срібло (white) – 3 кольори, тонуються універсальними або водними пігментними пастами
Ступінь блиску	срібло (silver) – 2 модифікації по ступеню блиску – звичайна та матова золото (gold), біле срібло (white) – 1 модифікація по ступеню блиску - звичайна
Густина (ДСТУ ISO 2811)	1,15-1,18 г/см ³ – в залежності від кольору
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	38-41% – в залежності від кольору
Фасування, л	0,4; 0,8; 2,5; 10

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих шпалер та лакофарбових покриттів, що відшаровуються або крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні
----------------------------	---

	<p>залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою (<i>Старт IP-20, Інтер'єр IP-22, Фініш IP-24</i>) згідно з інструкцією до застосування, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М.</i> Поверхні з неоднорідною вибираючою здатністю заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Нанести попередньо затоновану у колір фінішного покриття основу <i>Primer 20 IP-08</i> в або <i>фарбу IP-233</i> в 1 шар, рівномірно розподіляючи матеріал по поверхні за допомогою гладилки або валика (при використанні валика необхідно ретельно розкатувати свіже покриття з метою запобігання утворення шагрени від інструменту).</p>
Умови при нанесенні	<p>Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення на сильних протягах.</p>
Нанесення	<p>Перед нанесенням фарбу необхідно перемішати. Фарба готова до застосування. При фарбуванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати тоновану фарбу однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. У разі використання різних партій стики виконувати по конструктивним лініям (наприклад від кута до кута). Наносити гладилкою з нержавіючої сталі у 1-2 шари різнонаправленими рухами, рівномірно розподіляючи по поверхні та створюючи бажаний декоративний ефект. При необхідності нанести другий шар після повного висихання попереднього, але не раніше ніж через 2-3 год.</p> <p>Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%. Необхідно враховувати, що при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря, збільшенні товщини шару час висихання збільшується.</p>
Догляд за покриттям	<p>Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50 %). До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття. При необхідності можливе легке очищення м'якою тканиною без інтенсивного тертя.</p>
Очищення інструментів	<p>Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.</p>
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	<p>Фарба пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 15 г/л, при нормі в підкатегорії А/12 < 200 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.</p>
Утилізація	<p>Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.</p>

Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	