

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 °C, 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 покріттів, що відшаровуються або крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні 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
----------------------------	--

	<p>днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М.</i> Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю загрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Нанести попередньо затоновану у колір фінішного покриття основу <i>Primer 20 IP-07</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 шагрені від інструменту).</p>
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколоишнього середовища від +15 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення на сильних протягах.
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 навколоишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °C, 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	Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °C, відносна вологість 50 %). До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття. При необхідності можливе легке очищення м'якою тканиною без інтенсивного тертя.
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	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), уникати 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.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних пристрій і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<small>Науково-виробничча фірма 02105 Україна, м. Київ вул. Павла Усенка, 8, а/с 12</small>	
	
<small>(044) 596-04-10 ir@farba-irc.com.ua; farba-irc.com.ua</small>	

Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Данна технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт. 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.