

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Декоративна акрилова фарба Patina

Ред. № 1 від 07.10.2021



Водно-дисперсійна декоративна акрилова фарба призначена для декорування дерев'яних (в тому числі фанера, ДВМ, ДСП, МДФ), металевих, мінеральних поверхонь (цегляних, бетонних, оштукатурених, зашпакльованих), гіпсокартону, шпалер, пінополістирольних, скляних поверхонь тощо. Застосовується для ефектного виділення фактури та імітації слідів старіння різних елементів декору та інтер'єру, так званих «handmade» виробів, пам'яток, кованих виробів та інших поверхонь всередині та зовні приміщення. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- декоративний ефект «зістареної» поверхні
- універсальна (дерево, метал, мінеральні поверхні)
- легке нанесення, зручна у використанні
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /л	15 – 20 - в залежності від типу та підготовки поверхні, бажаного декоративного ефекту
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, губкою
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	не більше 2 год, від пилу – 30 хв, при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір і тонування	азурит (світло-зелений), малахіт (темно-зелений) – 2 кольори; тонується універсальними або водними пігментними пастами
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,18 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 48 %
Фасування, л	0,1

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	<p>Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження.</p> <p>Мінеральні поверхні</p> <p>За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) вирівняти відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою згідно з інструкцією по застосуванню, 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</p>
---------------------	---

	<p>неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування.</p> <p>Металеві поверхні</p> <p>Ретельно очистити від іржі, знежирити. Металева поверхня не потребує попереднього ґрунтування.</p> <p>Дерев'яні поверхні</p> <p>Поверхня повинна бути сухою (вологість деревини не більше 20 %). Нову деревину рекомендовано відшліфувати, попередньо піднявши ворс за допомогою легкого зволоження поверхні, пил видалити. Деревину, яка експлуатується у вологих приміщеннях рекомендовано обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-011 БіоДоктор</i> відповідно до інструкції по застосування. За необхідності, нерівності поверхні (щілини, отвори тощо) вирівняти <i>шпаклівкою Ірком-колор IP-23</i> або <i>шпаклівкою паркетною IP-33</i>, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Поверхні, які експлуатується у вологих приміщеннях або ззовні обробити <i>ґрунтом для деревини IP-02</i> в 1 шар згідно інструкції до застосування.</p> <p>Зазвичай декорується поверхня останнього шару фінішного лакофарбового матеріалу (фарби, декоративної штукатурки, лаку тощо), але при необхідності фарба <i>Patina</i> може наноситися безпосередньо на підготовлену поверхню.</p>
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %.
Нанесення	Перед нанесенням фарбу необхідно ретельно перемішати. Фарба готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою. При декоруванні одного об'єкта або суцільної поверхні необхідно використовувати кольорову або тоновану фарбу однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. Кольори можна змішувати між собою. Наносити в 1-3 шари, імітуючи сліди старіння, розподіляти та розтирати по поверхні пензлем, щільною губкою або іншим зручним інструментом. Наступний шар наносити після висихання попереднього - приблизно через 1-2 год. за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50%).
Догляд за покриттям	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 або інтенсивна експлуатація покриття. При необхідності можливе легке очищення м'якою вологою 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 < 30 г/л , при нормі в підкатегорії А/4 < 130 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.

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 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>	