

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Фарба акрилова інтер'єрна IP-232

Ред. № 2 від 26.07.2024



Водно-дисперсійна акрилова фарба призначена для первинного та ремонтного фарбування оштукатурених, зашпакльованих, цегляних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, в тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними або алкідними фарбами, а також гіпсокартонних, деревоволокнистих плит, шпалер, металевих поверхонь попередньо загрунтованих антікорозійним ґрунтом. Застосовується для високоякісного фарбування стін і стелі, стійка до миття, рекомендується для застосування в приміщеннях з інтенсивною експлуатацією стін, наприклад, коридори, кімнати, офісні приміщення. Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- стійка до інтенсивного миття (1 клас)
- глибоко матова
- приховує нерівності поверхні
- паропроникна
- легко наноситься, не розбризкується
- висока покривна здатність

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м²/л	8-12 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, розпиленням
Час висихання (20 °C, відносна вологість 50%)	не більше 1 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
Колір і тонування	білий – база А – тонується в світлі та пастельні кольори
Ступінь блиску (ДСТУ ISO 13300)	Глибоко матова (менше 5 GU при куті виміру 85°)
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,59 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 63 %
Стійкість до мокрого стирання (ДСТУ ISO 13300)	1 клас - витримує часте періодичне миття
Фасування, л	1, 3, 5, 10

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покрівель, що відшаровуються та 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, вибійни тощо) обробити шпаклівкою Старт IP-20 або Фініш IP-24 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, які експлуатуються у вологих приміщеннях обробити антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М. Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують загрунтувати ґрунтом акриловим IP-01 згідно інструкції до застосування.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколошнього середовища від +10 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням фарбу необхідно ретельно перемішати. Фарба готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 10 %). 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 у 1-2 шари, наступний шар наносити через 1-2 год після попереднього.
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 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 < 20 г/л , при нормі в підкатегорії А/1 < 30 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникнути 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. Данна 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 відповідальність 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>	