

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Фарба інтер'єрна латексна ІР-235

Ред. № 1 від 04.04.2024



Водно-дисперсійна акрилова фарба для стель і стін приміщень з підвищеною вологістю та високими експлуатаційними вимогами, а також приміщень, які потребують вологого прибирання (у тому числі з використанням мийних та дезінфекційних засобів), а саме: частини житлових та офісних приміщень, навчальних закладів, медичних установ та інших громадських місць.

Застосовується 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 заґрунтованих антикорозійним ґрунтом.

Для внутрішніх робіт.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- стійка до миття (1 клас)
- тонкошарова – підходить для фактурних поверхонь, шпалер
- висока покривна здатність
- матова
- рекомендується для вологих приміщень – ванні кімнати, санвузли, кухні
- легко наноситься, не розбризкується
- містить протиплісняві та протигрибкові добавки
- з вмістом воску для відштовхування води, проявляється ефект Shieldwax
- для поверхонь з підвищеними експлуатаційними вимогами

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м <sup>2</sup> /л	8-12 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, розпиленням
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	білий – база А – тонується в світлі та пастельні кольори безкольоровий
Ступінь блиску (ДСТУ EN 13300)	матовий (2,7 GU при куті виміру 60°, 9,9 GU при куті виміру 85°)
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,43 г/см <sup>3</sup> - база А
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ EN ISO 3251)	приблизно 59 % - база А
Стійкість до мокрого стирання (ДСТУ EN 13300)	1 клас – стійка до миття
Фасування, л	1, 3, 5, 10 - база А

#### НАНЕСЕННЯ

##### Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового

	стану. За потреби, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити <i>шпаклівкою Старт IP-20 або Фініш IP-24</i> , 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 <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДокторМ</i> . Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>акриловим ґрунтом IP-01</i> згідно інструкції до застосування.
<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах.
<b>Нанесення</b>	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.
<b>Догляд за покриттям</b>	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 вологою тканиною без інтенсивного тертя.
<b>Очищення інструментів</b>	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**

<b>Безпека</b>	Фарба пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 10 г/л , при нормі в підкатегорії А/1 < 30 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.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	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.

Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана 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.

