

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Фарба акрилова фасадна з воском IP-132

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний акрилова фасадна фарба з воском призначена для первинного та ремонтного фарбування оштукатурених, цегляних, цементних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь ззовні приміщення. Можна використовувати для фарбування систем утеплення, а також для фарбування стін та стель у приміщеннях з нормальною і підвищеною вологістю та поверхонь з підвищеним експлуатаційним навантаженням. Застосовується для фарбування фасадів (в тому числі цоколів) житлових, промислових, торгівельних та інших споруд. Для зовнішніх робіт.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- модифікована воском
- висока атмосферостійкість
- відмінні водовідштовхувальні властивості
- висока паропроникність покриття – стіна «дихає»
- висока покривна здатність
- стійка до миття (1 клас)
- легко наноситься, не розбризкується

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Норма витрати на 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	6-10 - в залежності від типу та підготовки поверхні
<b>Розріджувач</b>	вода
<b>Спосіб нанесення</b>	пензлем, валиком, розпиленням
<b>Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )</b>	не більше 1 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
<b>Колір і тонування</b>	білий – база А – тонується в світлі та пастельні кольори безкольоровий – база С - тонується в темні та насичені кольори
<b>Густина (ДСТУ ISO 2811)</b>	приблизно 1,51 г/см <sup>3</sup> - база А приблизно 1,33 г/см <sup>3</sup> - база С
<b>Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)</b>	приблизно 58 % - база А приблизно 60 % - база С
<b>Стійкість до мокрого стирання (ДСТУ ISO 13300)</b>	1 клас - витримує багаторазове миття
<b>Водопроникність (ДСТУ EN 1062-1)</b>	W <sub>2</sub> – середній (0,1 < W <sub>2</sub> ≤ 0,5 кг/(м <sup>2</sup> год <sup>0,5</sup> ))
<b>Паропроникність (ДСТУ EN 1062-1)</b>	V <sub>1</sub> - високий (> 150 г/(м <sup>2</sup> доб))
<b>Маркування (ДСТУ EN 1062-1)</b>	G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>
<b>Атмосферостійкість</b>	приблизно 10 років *
<b>Фасування, л</b>	1, 3, 5, 10 - база А; 2,7, 9 - база С

#### НАНЕСЕННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження, висолів. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити
----------------------------	--

	<p><i>шпаклівкою фасадною IP-21</i> згідно з інструкцією по застосуванню. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів до подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М</i>. Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування. При виконанні ремонтних робіт у разі наявності на поверхні міцно закріплених залишків старої фарби перевірити сумісність шляхом тестового нанесення на невелику ділянку.</p>
<b>Умови при нанесенні</b>	<p>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 прямими сонячними променями, у вітряну погоду.</p>
<b>Нанесення</b>	<p>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 2 шари, наступний шар наносити через 2-3 год після попереднього.</p>
<b>Догляд за покриттям</b>	<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 вологою тканиною без інтенсивного тертя.</p>
<b>Очищення інструментів</b>	<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>
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	<p>Фарба пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС &lt; 20 г/л, при нормі в підкатегорії А/1 &lt; 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.</p>
<b>Утилізація</b>	<p>Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.</p>
<b>Зберігання</b>	<p>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>
<p>* - збереження захисних властивостей за умови нанесення 2 шарів на попередньо підготовлену згідно з інструкцією поверхню. 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.</p>	

