

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Фарба акрилова структурна фасадна модифікована силіконом IP-138

Ред. № 1 від 13.08.2021



Модифікована силіконом водно-дисперсійний акрилова структурна фасадна фарба призначена для первинного та ремонтного фарбування та створення декоративно-захисного фактурного покриття на оштукатурених, цегляних, цементних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхнях ззовні та всередині приміщення. Можна використовувати для фарбування систем утеплення.

Застосовується для фарбування фасадів житлових, промислових, торгівельних та інших споруд, а також поверхонь всередині приміщення.

Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- атмосферостійка
- приховує нерівності та дефекти поверхні
- легке нанесення - не потребує спеціальних навиків і під силу кожному
- модифікація силіконом підвищує захисні властивості
- висока паропроникність покриття – стіна «дихає»

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м <sup>2</sup> /кг	1-1,4 - в залежності способу нанесення, типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	валиком, шпателем
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )	4-6 год - в залежності від товщини покриття. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
Колір і тонування	білий – база А – тонується в світлі та пастельні кольори
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,64 г/см <sup>3</sup>
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 84 %
Розмір частинок	макс. 350 мкм
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-1)	W <sub>2</sub> – середній (0,1 < W <sub>2</sub> ≤ 0,5 кг/(м <sup>2</sup> год <sup>0,5</sup> ))
Паропроникність (ДСТУ EN 1062-1)	V <sub>1</sub> - високий (> 150 г/(м <sup>2</sup> доб))
Маркування (ДСТУ EN 1062-1)	G <sub>0</sub> E <sub>4</sub> S <sub>3</sub> V <sub>1</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>
Фасування, кг	4,5, 15, 25

#### 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, висолів. У разі наявності на поверхні міцно закріплених залишків старого покриття їх необхідно відшліфувати до матового стану, видалити. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити <i>штуківкою 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 вираженою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Для підвищення адгезії фарби поверхню заґрунтувати <i>ґрунтовкою Кварц IP-05</i> , задалегідь затоновану у колір структурної фарби.
<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 прямими сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах.
<b>Нанесення</b>	Перед нанесенням фарбу необхідно ретельно перемішати. Фарба готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 2 %), враховуючи, що надмірна кількість води робить фактуру менш вираженою! 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 валиком або шпателем у 1 шар. Для створення фактури використовувати структурні валики, щітки, кельми тощо. Під час фарбування великих площ необхідно враховувати відкритий час роботи з фарбою – 15 хв – час після нанесення, не пізніше якого необхідно завершити формування фактури.
<b>Догляд за покриттям</b>	Міцність та стійкість до атмосферного впливу покриття набуває через 24-48 год. після нанесення. Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50 %). До набору міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття або механічні навантаження (тертя, удари тощо).
<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.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<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.	

