


<p><b>ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ</b></p> <p><b>Фарба акрилова фасадна (ТМ ПРОМФАРБА)</b></p> <p><b>Тип – фарба водно-дисперсійна</b></p>	
---	--

**ПРИЗНАЧЕННЯ** – для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних поверхонь та поверхонь з гіпсокартону, які експлуатуються ззовні та всередині приміщень.

Рекомендована для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, громадських, складських, торгівельних та інших приміщень.

**СКЛАД** - водна латексна акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі, функціональні добавки. Біоцид на базі синергетичної комбінації ізотіазолінонів MIT (2-метил-2Н-ізотіазол-3-он) та BIT (1,2-бензіотіазол-3-(2Н)он) – не більше 0,02%.

#### ВЛАСТИВОСТІ

Утворює матове покриття, яке характеризується відмінним зчепленням з поверхнею та стійкістю до впливу навколишнього середовища – опадів, перепадів температур, УФ-випромінювання. Висока паропроникненість запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має хорошу покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.

#### ВИКОРИСТАННЯ

<p>Умови при фарбуванні</p>	<p>поверхня повинна бути сухою. Фарбування проводити при температурі від +5°C до +35°C та відносній вологості повітря не більше 80%. Не рекомендовано проводити фарбування під дією прямого сонячного проміння, у вітряну погоду.</p>
<p>Підготовка поверхні перед фарбуванням</p>	<p>ретельно очистити від бруду, пилу, жирних та інших забруднень. Старі покриття які неміцно прикріплені до поверхні або відшаровуються необхідно видалити. Поверхні, раніше пофарбовані вапном або кремнійорганічною фарбою очистити до повного видалення старого покриття. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати з подальшим шліфуванням та ретельним видаленням пилу після шліфування. Нові цементні та бетонні поверхні рекомендовано витримати пер фарбуванням не менше 1 місяця. Для захисту від плісняви та грибка обробити</p>

	поверхню антисептиком для мінеральних поверхонь. З метою вирівнювання поглинаючої здатності поверхні та її укріплення, а також зменшення витрат фарби рекомендовано обробити поверхню Грунтом акриловим глибокого проникнення ТМ ПРОМФАРБА.
Фарбування	фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. Фарба не потребує розбавлення, але при необхідності розбавити водою до 10 %. Наносити пензлем синтетичним, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари з міжшаровою сушкою 1-2 год*. Двошарове покриття забезпечує максимальні захисні властивості.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	фарба не містить шкідливих та токсичних речовин. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. У разі попадання на шкіру змити водою. Зберігати в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо.
Умови зберігання	зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від +5°C до +40°C. Не можна заморозувати!  Гарантійний термін зберігання – 24 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

## Фарба акрилова фасадна (ТМ ПРОМФАРБА)

ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3

### ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Колір покриття - білий	Є можливість виготовлення кольорів емалі за системою «RAL K7 classic»	ДСТУ ISO 3668
Вміст нелетких речовин, %	не менше 42	ДСТУ ISO 3251
Час висихання до ступеню 3, не більше за температури: плюс (23±2) <sup>0</sup> С, год.,	2	ДСТУ ISO 9117-5
Ступінь перетиру, мкм,	не більше 40	ДСТУ ISO 1524
Густина за температури плюс (20±0,5) <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	не менше 1,3	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати фарби на одношарове покриття – (120-170) мл/ м <sup>2</sup>	
pH, од. pH	7,5 – 10,0	
Особливі умови	Фарбування проводити при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря не більше 80 %.	
Розчинник	Вода. Рекомендовано розводити до 5%	
тара	1 л, 3 л, 10 л	

Категорія 3 (с) WB 40 г/л ЛОС

Фактичний вміст – 39 г/л ЛОС