

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ФАРБА WATER BASED ФАСАДНА ВИСОКОЯКІСНА EXTERIOR ,

ТМ «Khimrezerv PRO»

Тип – фарба водно-дисперсійна



ПРИЗНАЧЕННЯ – для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних поверхонь та поверхонь з гіпсокартону ззовні та всередині приміщень. Рекомендована для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, громадських, складських, торговельних та інших приміщень.

СКЛАД - водна латексна акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі, функціональні добавки (acticide MBS - 0.2%) .

ВЛАСТИВОСТІ

утворює матове покриття, яке характеризується відмінним зчепленням з поверхнею та стійкістю до впливу навколишнього середовища – опадів, перепадів температур, УФ-випромінювання. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає», а завдяки низькій водонепроникності покриття захищає фасад від руйнування внаслідок потрапляння вологи з навколишнього середовища. Покриття стійке до інтенсивної вологої очистки. Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом.

ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	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.
Підготовка поверхні перед фарбуванням	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 перед фарбуванням не менше 1 місяця. Для захисту від плісняви та грибка обробити поверхню антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ

	<p>KhimrezervPRO. З метою вирівнювання поглинаючої здатності поверхні та її укріплення, а також зменшення витрат фарби рекомендовано обробити поверхню Грунтом акриловим глибокого проникнення ТМ KhimrezervPRO.</p>
Фарбування	<p>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.</p> <p>Маркування по ДСТУ EN 1062-1 - G₃E₂S₁V₁W₂A₀C₀.</p> <p>* - одношарове покриття при температурі +23°C та відносній вологості повітря 50%. Час висихання збільшується при зниженні температури навколишнього середовища, збільшенні товщини шару, підвищенні вологості повітря.</p>
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	<p>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.</p>
Умови зберігання	<p>берігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від +5°C до +40°C. Не можна заморозувати!</p> <p>Гарантійний термін зберігання – 24 міс.</p>
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТМ «Khimrezerv PRO» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Колір покриття - база А - база С	білий безкольоровий Є можливість виготовлення кольорів емалі за системою «RAL K7 classic»	ДСТУ ISO 3668
Вміст нелетких речовин, %	50 - 55	ДСТУ ISO 3251
Час висихання до ступеню 3, не більше за температури: плюс (23±2) ⁰ С, год.,	2	ДСТУ ISO 9117-5
Стійкість покриття до статичного впливу води за температури (23 ± 2) ⁰ С, год.,	не менше 96	ТУ У 24.3- 34099990-024:2007 Редакція № 3
Ступінь перетиру, мкм,	не більше 50	ДСТУ ISO 1524
Густина за температури плюс (20±0,5) ⁰ С, г/см ³ - база А - база С	не менше 1,35 не менше 1,30	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати фарби на одношарове покриття – (140-190) г/м ² .	
рН, од. рН	7,5 – 10,0	
Особливі умови	Фарбування проводити при температурі від +5 ⁰ С до +35 ⁰ С та відносній вологості повітря не більше 80 %.	

Розчинник	Вода. Рекомендовано розводити до 5%
тара	2,7кг, 10 кг, 35 кг

Категорія 3 (с) WB 40 г/л ЛОС

Фактичний вміст – 39 г/л ЛОС