

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ФАРБА ГУМОВА ВИСОКОЕЛАСТИЧНА КАУЧУК PROOF T.M. PROTEX

Тип – фарба водно-дисперсійна



ПРИЗНАЧЕННЯ – для фарбування металевих поверхонь (заґрунтований чорний, оцинкований метал та алюміній). Допускається для фарбування мінеральних – фіброцементних (шифер), бетонних, цегляних, заштукатурених, зашпакльованих поверхонь які експлуатуються ззовні та всередині приміщень. Може використовуватися для фарбування дерев'яних (ДВП, ДСП, фанера) поверхонь. Застосовується для фарбування покрівель (з металопрофілю, чорного та оцинкованого металу шиферу, черепиці), водостічних труб, жолобів, відливів, підвіконників, елементів огорожі, цоколів та фасадів будинків, стін всередині приміщення з високими експлуатаційними вимогами – житлові приміщення (дитячі кімнати, ванні кімнати, кухні, коридори), офісні приміщення, лікарні, навчальні заклади, дитячі сади, торговельні центри.

СКЛАД модифікована латексна акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі, функціональні добавки.

ВЛАСТИВОСТІ

утворює надзвичайно еластичне покриття, яке характеризується високою механічною міцністю та відмінним зчепленням з поверхнею та витримує численні деформації металу внаслідок теплового розширення або механічного впливу. Містить комплексний інгібітор корозії, що дозволяє наносити фарбу на чорний метал без попереднього ґрунтування. Швидке висихання – до 2 год – значно скорочує цикл фарбувальних робіт. Завдяки підвищеній атмосферостійкості покриття, а також стійкості до перепадів температур фарба рекомендована в першу чергу для зовнішніх робіт. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею (у разі фарбування фасадів будинків) – тобто стіна «дихає», а завдяки низькій водопроникності покриття захищає фасад від руйнування внаслідок потрапляння вологи з навколишнього середовища.

Маркування по ДСТУ EN 1062-1 - G3E1S1V1W3A0C0. Стійкість до мокрого стирання згідно ДСТУ EN-13300 - 1 клас.

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. |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Підготовка поверхні перед фарбуванням</p> | <p>Раніше нефарбовані (або ретельно очищенні від залишків старого лакофарбового покриття) поверхні, поверхні з оцинкованої сталі, алюмінію очистити від бруду, пилу, жирових та інших забруднень – допустима легка абразивна очистка з подальшим промиванням поверхні розчином миючого засобу, який необхідно ретельно змити чистою водою під напором. Поверхні з чорного металу очистити від бруду, пилу, жирових та інших забруднень. Іржу та окалину видалити. Ретельно підготовлені металеві поверхні, які експлуатуються в сухих приміщеннях ґрунтувати не потрібно. З метою підвищення захисних властивостей та продовження строку служби покриття, чорний метал рекомендовано заґрунтувати Ґрунтовкою антикорозійною прискореного висихання 2в1 ТМ PROTExабо Ґрунтовкою ГФ-021 ТМKhimrezervPRO в 1-2 шари. Мінеральні поверхні (шифер, цегляні, бетонні, кам`яні, заштукатурені) ретельно очистити поверхню від бруду, пилу, жирових та інших забруднень. Нові цементні та бетонні поверхні рекомендовано витримати перед фарбуванням не менше 1 місяця.</p> <p>З метою вирівнювання поглинаючої здатності поверхні та зменшення витрат фарби рекомендовано обробити поверхню Ґрунтом глибокого проникнення ТМ Khimrezerv PRO. Дерев`яні поверхні відшліфувати, очистити від бруду, пилу та інших забруднень. Деревина повинна бути сухою (вологість до 15 %).</p> <p>Раніше пофарбовані поверхні: поверхню ретельно очистити від старої відшарованої фарби, іржі, пилу, жиру та інших забруднень. Фарбу можна наносити на раніше пофарбовані алкідними фарбами поверхні. Залишки старої фарби, які міцно прикріплені до поверхні ретельно відшліфувати до матового стану. Перед фарбуванням</p> |
| <p>Фарбування</p> | <p>перевірити сумісність на окремій ділянці поверхні старого покриття. Фарбування: фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. Фарба не потребує розбавлення, але при необхідності розбавити водою до 5%. Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 2-3 шари з міжшаровою сушкою 1-2 год. Фарбування поверхні фінішним шаром необхідно здійснювати фарбою однієї партії - з метою уникнення різниці у відтінках кольору.</p> |
| <p>Очищення інструментів</p> | <p>Робочі інструменти очистити водою</p> |
| <p>Заходи безпеки</p> | <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> |
| <p>Умови зберігання</p> | <p>зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від +5⁰С до +40⁰С. Не можна заморозувати!</p> <p>Гарантійний термін зберігання – 24 міс.</p> |
| <p>Утилізація відходів</p> | <p>Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.</p> |

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

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Колір покриття | Біла RAL 9003, чорна RAL 9005, темний шоколад RAL 8017, сіра RAL 7045, синя RAL 5005, червоно- коричнева RAL 3009, темно-зелена RAL 6005, вишнева RAL 3005, мідно-червона RAL 8004, графітова сіра RAL 7024, бежева RAL 1015, блакитна RAL 5015, жовта RAL 1021 | ДСТУ ISO 3668 |
| Вміст нелетких речовин, %, | не менше 50 | ДСТУ ISO 3251 |
| Час висихання до ступеню 3, не більше за температури: плюс (23±2) ⁰ С, год., | 2 | ДСТУ ISO 9117-5 |
| Ступінь перетиру, мкм, | 30 - 50 | ДСТУ ISO 1524 |
| Густина за температури плюс (20±0,5) ⁰ С, г/см ³ | не менше 1,2 | ДСТУ ISO 2811-1 |
| Витрати матеріалу на одношарове покриття | (130-180) 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 | 1,1. 3,2 5,2, 11 | |

Категорія 4 (d) (WB) 130 г/л ЛОС

Фактичний вміст - 80 г/л ЛОС

