

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ВЫСОКОЭЛАСТИЧЕСКАЯ KAUCHUK PROOF T.M. PROTEX

Тип – краска водно-дисперсионная



НАЗНАЧЕНИЕ – для окрашивания металлических поверхностей (загрунтованный черный, оцинкованный металл и алюминий). Допускается для покраски минеральных – фиброцементных (шифер), бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпаклеванных поверхностей, которые эксплуатируются снаружи и внутри помещений. Может использоваться для покраски деревянных (ДВП, ДСП, фанера) поверхностей. Применяется для окрашивания кровель (из металлопрофиля, черного и оцинкованного металла шифера, черепицы), водосточных труб, желобов, отливов, подоконников, элементов ограждения, цоколей и фасадов домов, стен внутри помещения с высокими эксплуатационными требованиями – жилые помещения (детские комнаты, , кухни, коридоры), офисные помещения, больницы, учебные заведения, детские сады, торговые центры.

СОСТАВ модифицированная латексная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки.

СВОЙСТВА

образует чрезвычайно эластичное покрытие, характеризующееся высокой механической прочностью и отличным сцеплением с поверхностью и выдерживающее многочисленные деформации металла вследствие теплового расширения или механического воздействия. Содержит комплексный ингибитор коррозии, позволяющий наносить краску на черный металл без предварительного грунтования. Быстрое высыхание – до 2 часов – значительно сокращает цикл окрасочных работ. Благодаря повышенной атмосферостойкости покрытия, а также стойкости к перепадам температур краска рекомендована в первую очередь для наружных работ. Высокая паропроницаемость предотвращает конденсацию влаги между покрытием и окрашенной поверхностью (в случае окрашивания фасадов домов) – то есть стена «дышит», а благодаря низкой водопроницаемости покрытие защищает фасад от разрушения в результате попадания влаги из окружающей среды.

Маркировка ДСТУ EN 1062-1 - G3E1S1V1W3A0C0. Устойчивость к мокрому истиранию согласно ДСТУ EN-13300 – 1 класс.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия при окрашивании	поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных
-------------------------	--

	лучей, в ветреную погоду.
Подготовка поверхности перед окрашиванием	<p>Ранее неокрашенные (или тщательно очищенные от остатков старого лакокрасочного покрытия) поверхности, поверхности из оцинкованной стали, алюминия очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений – допустимая легкая абразивная очистка с последующей промывкой поверхности раствором моющего средства, которое необходимо тщательно смыть чистой водой. напором. Поверхности черного металла очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений. Ржавчину и окалину удалить. Тщательно подготовленные металлические поверхности, которые эксплуатируются в сухих помещениях, не нужно грунтовать. С целью повышения защитных свойств и продления срока службы покрытия черный металл рекомендуется загрунтовать Грунтовкой антикоррозионной ускоренного высыхания 2в1 ТМ PROTEX или Грунтовкой ГФ-021 ТМ KhimrezervPRO в 1-2 слоя. Минеральные поверхности (шифер, кирпичные, бетонные, каменные, оштукатуренные) тщательно очистить поверхность от грязи, пыли, жировых и других загрязнений. Новые цементные и бетонные поверхности рекомендуется выдержать перед покраской не менее 1 месяца.</p> <p>С целью выравнивания поглощающей способности поверхности и уменьшения расхода краски рекомендуется обработать поверхность Грунтом глубокого проникновения ТМ Khimrezerv PRO. Деревянные поверхности отшлифовать, очистить от грязи, пыли и других загрязнений. Древесина должна быть сухой (влажность до 15%).</p> <p>Раньше окрашенные поверхности: поверхность тщательно очистить от старой отслоенной краски, ржавчины, пыли, жира и других загрязнений. Краску можно наносить на ранее выкрашенные алкидными красками поверхности. Остатки старой краски, которые крепко прикреплены к поверхности, тщательно отшлифовать до матового состояния.</p>
Окрашивание	<p>Перед покраской проверить сопоставимость на отдельном участке поверхности старого покрытия. Покраска: краску тщательно перемешать перед применением. Краска не нуждается в разбавлении, но при необходимости разбавить водой до 5%. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с межслойной сушкой 1-2 часа. Покраску поверхности финишным слоем необходимо производить краской одной партии - во избежание разницы в оттенках цвета.</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	<p>краска не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.</p>

Условия хранения	хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Нельзя замораживать! Гарантийный срок хранения – 24 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

ТЕХНІЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
Цвет покрытия	Белая RAL 9003, черная RAL 9005, темный шоколад RAL 8017, серая RAL 7045, синяя RAL 5005, красно-коричневая RAL 3009, темно-зеленая RAL 6005, вишневая RAL 3005, медно-красная эва RAL 1015, голубая RAL 5015, желтая RAL 1021	ДСТУ ISO 3668
Содержание нелетучих веществ, %,	не менее 50	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания до степени 3, не больше при температуре: плюс (23±2)°С, час.,	2	ДСТУ ISO 9117-5
Степень перетира, мкм,	30 — 50	ДСТУ ISO 1524
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г/см ³	не меньше 1,2	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала на однослойное покрытие	(130-200) г/м ² .	
рН, ед. рН	7,5 – 10,0	
Особые условия	Покраску производить при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода. Рекомендовано разводить до 5%	
Тара	1 л, 3 л, 5 л, 10 л	

Категория (d) (WB) 130 г/л ЛОС

Фактическое содержание — 80 г/л ЛОС