


<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <p>КРАСКА WATER BASED ФАСАДНАЯ</p> <p>Высококачественная EXTERIOR ,</p> <p>ТМ «Khimrezerv PRO»</p> <p>Тип – краска водно-дисперсионная</p>	
---	---

НАЗНАЧЕНИЕ – для покраски минеральных, зашпаклеванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных поверхностей и поверхностей из гипсокартона снаружи и внутри помещений. Рекомендована для первичной и ремонтной окраски фасадов жилых, общественных, складских, торговых и других помещений.

Склад - водная латексная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки (acticide MBS - 0.2%).

СВОЙСТВА

образует матовое покрытие, характеризующееся отличным сцеплением с поверхностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды – осадков, перепадов температур, УФ-излучения. Высокая паропроницаемость предотвращает конденсацию влаги между покрытием и окрашенной поверхностью – то есть стена дышит, а благодаря низкой водопроницаемости покрытие защищает фасад от разрушения вследствие попадания влаги из окружающей среды. Покрытие устойчиво к интенсивной влажной очистке. Имеет отличную покровную способность. Универсальная и легкая в использовании, тиксотропная – не образует наплывов и подтеков при нанесении. Краска тонируется ручным и машинным способом.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>Условия для окрашивания</p>	<p>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.</p>
<p>Подготовка поверхности перед окрашиванием</p>	<p>тщательно очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений. Старые покрытия, которые непрочно прикреплены к поверхности или отслаиваются, необходимо удалить. Поверхности, ранее окрашенные известью или кремнийорганической краской, очистить до полного удаления старого покрытия. Дефекты поверхности оштукатурить или зашпаклевать с последующим шлифованием и тщательным удалением пыли после шлифования. Новые цементные и бетонные поверхности</p>

	<p>рекомендується выдержать перед покраской не менее 1 месяца. Для защиты от плесени и грибка обработать поверхность антисептиком для минеральных поверхностей ТМ KhimrezervPRO. С целью выравнивания поглощающей способности поверхности и ее укрепления, а также уменьшения расхода краски рекомендовано обработать поверхность Грунтом акриловым глубокого проникновения ТМ KhimrezervPRO.</p>
Нанесение	<p>краску тщательно перемешать перед применением. Краска не нуждается в разбавлении, но при необходимости разбавить водой до 10%. Наносить кистью синтетической, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя с межслойной сушкой 1-2 часа*. Двухслойное покрытие обеспечивает максимальные защитные свойства.</p> <p>Маркировка ДСТУ EN 1062-1 - G3E2S1V1W2A0C0.</p> <p>* – однослойное покрытие при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Время высыхания увеличивается при понижении температуры окружающей среды, увеличении толщины слоя, повышении влажности воздуха.</p>
Очистка рабочих инструментов	<p>Рабочие инструменты очистить водой</p>
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	<p>беречь и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Нельзя замораживать!</p> <p>Гарантийный срок хранения – 24 мес.</p>
Утилизация отходов	<p>Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.</p>

КРАСКА WATER BASED ФАСАДНАЯ ВИСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ EXTERIOR , ТМ «Khimrezerv PRO» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No 3		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет покрытия — База А — База С	Белый	ДСТУ ISO 3668
	Бесцветный	
Возможно изготовление красок эмали по системе «RAL K7 classic»»		
Доля нелетучих веществ, %	50 — 55	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания до степени 3, при температуре: плюс (23±2) ⁰ С, год,	не более 2	ДСТУ ISO 9117-5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (23 ± 2) ⁰ С, год,	не менее 96	ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакция No 3
Степень перетира, мкм,	не более 50	ДСТУ ISO 1524
Плотность при температуре плюс (20±0,5) ⁰ С, г./см ³ — База А — База С	не менее 1,35	ДСТУ ISO 2811-1
	не менее 1,30	
Расход материала для однослойного покрытия	Расход краски на однослойное покрытие – (140-190) г/м ² .	
рН, ед. рН	7,5 – 10,0	
Особые условия	Покраску следует проводить при температуре от +5 ⁰ С до +35 ⁰ С и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода. Рекомендуется разбавлять до 5%	
Упаковка	1 л, 5 л, 10 л, 50 л	

Категория (с) WB 40 г/л ЛОС

Фактическое содержание – 39 г/л ЛОС