


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

НАЗНАЧЕНИЕ – для окрашивания минеральных, зашпаклеванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных поверхностей и поверхностей из гипсокартона снаружи и внутри помещений.

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

СВОЙСТВА

образует матовое покрытие, которое характеризуется отличным сцеплением с поверхностью и стойкостью к воздействию окружающей среды - осадков, перепадов температур, УФ-излучения предотвращает конденсацию влаги между покрытием и окрашенной поверхностью. легкая в использовании, тиксотропная – не образует наплывы и потеки при нанесении. Краска тонируется ручным и машинным способом.

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	тщательно очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений. Старые покрытия, которые непрочны 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 рекомендуется 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.
Нанесение	краску тщательно перемешать перед применением. Краска не нуждается в разбавлении, но при необходимости разбавить водой до 10%. Наносить

	<p>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 - G3E2S1V1W0A0C0.</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 инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	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.
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.

КРАСКА WATER BASED ФАСАДНАЯ FACADE ,
ТМ Khimrezerv PRO ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия — База А	Белый	ДСТУ ISO 3668
— База С	Бесцветный	
Содержание нелетучих веществ, %	52 — 60	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания до степени 3, при температуре: плюс (23±2)°С, ч.	Не более 2	ДСТУ ISO 9117-5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (23 ± 2) °С, год,	не менее 48	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)°С, г./см ³ — База А	не менее 1,5	ДСТУ ISO 2811-1
— База С	не менее 1,4	
Расход материала для однослойного покрытия	Расход краски на однослойное покрытие – (160-220) г/м ² .	
рН, ед. рН	7,5 – 10,0	
Особые условия	Покраску следует проводить при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода. Рекомендуется разбавлять до 5%	
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л, 50 л	

Категория (с) WB 40 г/л ЛОС

Фактическое содержание – 39 г/л ЛОС

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, %	52 - 60	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 48	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 1,5 не менше 1,4	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати фарби на одношарове покриття – (160-220) г/м ² .	
pH, од. pH	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