

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
КРАСКА WATER BASED ЛАТЕКСНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ MATTLATEX, ,
ТМ «Khimrezerv PRO»,
Тип – краска водно-дисперсионная



НАЗНАЧЕНИЕ – для окрашивания минеральных, зашпаклеванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей внутри помещений. Применяется для первичной и ремонтной покраски стен и потолков с умеренной эксплуатационной нагрузкой – жилых, торговых, административных, учебных, медицинских и других заведений.

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

СВОЙСТВА

образует белое матовое покрытие, устойчивое к легкой и умеренной влажной очистке (5 класс по ДСТУ EN 13300). Белоснежное покрытие не желтеет со временем и имеет отличное сцепление с поверхностью, что обеспечивает длительное сохранение декоративных свойств. Высокая паропроницаемость предотвращает конденсацию влаги между покрытием и окрашенной поверхностью – то есть стена дышит. Имеет отличную покрывную способность. Универсальная и легкая в использовании, тиксотропная – не образует наплывов и подтеков при нанесении. Краска тонируется ручным и машинным способом.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

| | |
|---|--|
| <p>Условия при окрашивании</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 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</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | 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 требует разбавления, 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 и декоративные свойства. |
| Очистка рабочих 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 ЛАТЕКСНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ MATTLATEX, ТМ «Khimrezerv PRO»ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|--|-----------------|
| Цвет покрытия — База А | Белый | ДСТУ ISO 3668 |
| | Бесцветный | |
| — База С | Возможно изготовление красок по системе «RAL K7 classic» | |
| Содержание нелетучих веществ, % | 55 — 60 | ДСТУ ISO 3251 |
| Время высыхания до степени 3, не более при температуре: плюс (23±2) ⁰ С, год, | 2 | ДСТУ ISO 9117-5 |

| | | |
|---|--|---|
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$, ч. | не менее 24 | ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция №3 |
| Степень перетира, мкм, | не более 50 | ДСТУ ISO 1524 |
| Плотность при температуре плюс $(20 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, г./см ³ — База А — База С | не менее 1,50 не менее 1,45 | ДСТУ ISO 2811-1 |
| Расход материала для однослойного покрытия | Расход краски на однослойное покрытие – (130-180) г/м ² . | |
| рН, ед. рН | 7,5 – 10,0 | |
| Стойкость к истиранию | Стойкость к влажному истиранию по ДСТУ EN 13300 – класс 5** Окончательную прочность покрытие приобретает в течение 1 месяца после покраски, к этому времени, при необходимости, можно легко очистить покрытие мягкой сухой тряпкой. | |
| 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 (а) WB 30 г/л ЛОС

Фактическое содержание – 29 г/л ЛОС