

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Краска ВД акриловая FACADE STANDART (TM Protex)

Тип – краска водно-дисперсионная



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

СОСТАВ - водная латексная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки.. Биоцид на основе синергической комбинации изотиазолинонов MIT (2-метил-2Н-изотиазол-3-он) и BIT (1,2-бензизотиазол-3-(2Н)он) – не более 0,02%.

СВОЙСТВА

Образует матовое покрытие, которое характеризуется отличным сцеплением с поверхностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды - осадков, перепадов температур, УФ-излучения. образует наплывы и потеки при нанесении. Краска тонируется ручным и машинным способом по системе тонирования CPS – color.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>Условия для покраски</p>	<p>Поверхность должна быть сухой. Покраска должна проводиться при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется красить под прямыми солнечными лучами, в ветреную погоду.</p>
<p>Подготовка поверхности Перед покраской</p>	<p>Тщательно очистите от грязи, пыли, жира и других загрязнений. Старые покрытия, которые неплотно прикреплены к поверхности или отслаиваются, должны быть удалены. Поверхности, ранее окрашенные известковой или кремнийорганической краской, следует очищать до полного удаления старого покрытия. Дефекты поверхности штукатурки или шпаклевки с последующей шлифовкой и тщательным удалением пыли после шлифовки. Перед покраской рекомендуется сохранять новые цементные и бетонные поверхности не менее 1 месяца. Для защиты от плесени и грибка обработайте поверхность антисептиком для минеральных поверхностей .</p> <p>С целью выравнивания впитывающей способности поверхности и ее укрепления, а также для снижения расхода краски рекомендуется</p>

	обробляти поверхню акриловою грунтовкою глибокого проникнення TM Protex
Окрашивание	Перед использованием краску тщательно перемешайте. Краску не нужно разбавлять, но при необходимости разбавлять водой до 10%. Наносить синтетической кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя с межслойной сушкой в течение 1-2 часов*. Двухслойное покрытие обеспечивает максимальные защитные и декоративные свойства.
Очистка инструментов	Очистите рабочие инструменты водой
Меры предосторожности	Краска не содержит вредных и токсичных веществ. Используйте резиновые перчатки для защиты рук. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности доступны и предоставляются отдельно.
Условия хранения	Храните и перевозите в фирменном герметично закрытом контейнере при температуре от +50С до +400 С. Не замораживайте! Гарантийный срок хранения – 24 месяца.
Удаление отходов	Нельзя сливать в канализацию, водоемы, грунт. Утилизируйте остатки сухих продуктов и пустые контейнеры как строительный мусор.

Краска ВД акриловая FACADE STANDART (TM Protex)

ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакция No 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	Белый Возможно изготовление цветов эмали по CPS – цветовой системе	ДСТУ ISO 3668
Содержание нелетучих веществ,	не менее 50%	ДСТУ ISO 3251
Время сушки до степени 3, не более температуры: плюс (23±2)°С,	1 час. 30 мин.	ДСТУ ISO 9117-5
Степень перетира,	не более 30 мкм	ДСТУ ISO 1524
Плотность для температур плюс (20±0,5)°С	не менее 1,25 г/см ³	ДСТУ ISO 2811-1

Расход материала для нанесения однослойного покрытия	Затраты на краску для однослойного покрытия – (130-180) г/м².
pH, од. pH	7,5 – 10,0
Устойчивость к мытью	Окончательная прочность покрытие приобретает у через 1 месяц после покраски, к этому времени при необходимости можно легко очистить покрытие мягкой сухой тряпкой.
Особые условия	Покраска должна проводиться при температуре от +5 °С до +35 °С и относительная влажность воздуха не более 80 %.
Растворитель	Вода. Рекомендуется разводить до 5%
Упаковка	1 л , 3 л, 10 л

Категория 3(с) WB 40 г/л ЛОС

Фактическое содержание – 39 г/л ЛОС