

Краска акриловая для фасадов



Описание продукта

Назначение и область применения	Предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянцевая строительная керамика), прочно держащимся покрытиям, ранее окрашенным воднодисперсионными красками, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями. Краска пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • высокоукрывистая; • атмосферостойкая; • экономичный расход; • высокая адгезия к поверхности; • прекрасная паропроницаемость и водостойкость; • срок службы покрытия- 5 ЛЕТ.
Степень блеска	Матовая
Плотность	1,56
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.
Расход	8-10 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности; 6-8 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход соответственно увеличивается. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Фасовка	1л;3л;10л.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом, или стальной щеткой. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности - через 1-2 месяца, новые фиброцементные плиты - через 6 месяцев. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибок или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения. Дефекты поверхности выровнять: при наружных работах - подходящей фасадной шпатлевкой, при внутренних работах - шпатлевками для внутренних работ. Прочный бетон не требует грунтования.</p>
Нанесение	<p>Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже 10 °C и относительной влажности воздуха - не более 80 %. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде. Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем равномерно в 2 слоя. В случае использования белого цвета или при частичном шпатлевании поверхности для достижения оптимальной укрывистости при необходимости нанести краску в 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости не более чем на 5%. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.). После окончания работ инструмент вымыть водой.</p>

Колеровка	База 1: ручным способом или на колеровочной машине. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: на колеровочной машине – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%, каждого слоя – 1-2 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Краска пожара- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте. При необходимости работы в помещении обеспечить его проветривание. Для защиты рук применять резиновые перчатки. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, 24 месяца в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
www.meffert.ru

Техническая информация от: июнь 2022