

Краска Фасадная

Атмосферостойкая краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Матовая водно-дисперсионная (акриловая) краска для наружных работ. Применяется для окраски фасадов зданий, балконов и сооружений. Можно применять на старые матовые покрытия с хорошей несущей способностью, также подходит для образования износостойчивых внутренних покрытий. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами.
Свойства	- высокоукрывающаяся; - атмосферостойкая; - экономичный расход; - высокая адгезия к поверхности; Прекрасная паропроницаемость и водостойкость.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	Ручная, универсальными колеровочными пастами, например Proficolor.
Плотность	1,56 г/см ³
Расход	Около 8 м ² /л в один слой по гладкой поверхности. Для точного определения расхода краски рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.
Состав	Дисперсия чистого акрилата, диоксид титана, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.
Фасовка	4кг/2,5л; 15кг/9,3л; 40кг/25л.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой и прочной. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить, штукатурные трещины зашпаклевать, впитывающие основания укрепить глубокопроникающей грунтовкой. Глянцевые лаки и эмали следует зашкурить или матировать путем промывания растворителем. Места с риском образования пятен смолы, дубильных веществ, ржавчины и др. следует обработать изолирующим грунтом.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. При нанесении методом распыления, необходимо соблюдать рекомендации производителя инструмента. Применять краску при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра, атмосферных осадков, тумана и конденсата.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°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.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару, с высохшими остатками краски, плотно закрывают крышками 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

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: сентябрь 2019