



Эмаль акриловая универсальная Окна, двери, радиаторы



Описание продукта

Назначение и область применения	Универсальная по применению эмаль на водной основе. Обладает хорошей укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Эмаль легко наносится и прекрасно растекается. Образует долговечное эластичное покрытие, устойчивое к действию повышенной температуры (до +90°C), воды, атмосферных осадков и механических нагрузок. Окрашенные поверхности не слипаются после высыхания. Быстро сохнет и почти не пахнет. Эмаль для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также по ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, радиаторов отопления, стен и потолков, требующих частого мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• На водной основе• Без запаха• Термостойкая до +90°C• Атмосферостойкая• Сверхпрочная• Для внутренних и наружных работ
Цвет	Белый
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать эмаль 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.
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³



Техническая информация

Расход	До 12 м ² /л в один слой. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки, консервант.

Нанесение

Подготовка основания	Эмаль наносят на сухую, предварительно очищенную от пыли, старой отслоившейся краски, жира поверхность. Прочные алкидные покрытия зашкурить. Незащищенные металлические поверхности подготовить блокирующим пятна грунтом. Перед проведением основного объема работ рекомендуется провести тестовое выкрашивание в условиях объекта - для проверки всех свойств покрытия при нанесении, а также для оценки результатов работы, включая декоративные свойства поверхности.
Нанесение	Эмаль тщательно перемешать. Наносить не менее 2 слоев методом распыления, кистью, валиком. При нанесении следует обращать повышенное внимание на равномерность слоя покрытия, избегая избыточной толщины слоя, а также заниженного расхода. Превышение толщины слоя может привести к появлению потеков, морщению свежей пленки эмали, существенному увеличению сроков высыхания и ухудшению прочности покрытия. Заниженный слой покрытия ведет к снижению декоративных свойств поверхности и менее продолжительному сроку службы. После нанесения эмали на поверхность, следует свежий слой хорошо выгладить кистью, предотвращая потеки. Полные нагрузки на поверхность допускаются не ранее 14 суток после нанесения.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли-1-2 часа, на «отлип» - 2-4 часа, полное высыхание - 12 часов. Набор прочности к полным нагрузкам - 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
Температура нанесения	Температура нанесения не ниже +10°С и не выше +30°С. Работы следует проводить в сухую погоду, избегать воздействия на свеженанесенный слой эмали дождя и других осадков, в течение минимум 24 часов. Влажность воздуха должна находиться в пределах от 30% до 80%.
Хранение	24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Вскрытую упаковку использовать в течение месяца.

Техническая информация



Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы и на землю.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: январь 2023