

düfa Seidenmatt

Эмаль полуматовая



Описание продукта

Назначение и область применения	Полуматовая, готовая к применению эмаль на алкидном связующем, с универсальной областью применения. Не содержит ароматических углеводородов. Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски металла (металлические решетки, трубопроводы, гаражные ворота и т.д.), а также для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента, твердого ПВХ и т.п.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> -Атмосферостойкая; -Стойкая к механическим нагрузкам; -Хорошо укрывает поверхность; -Быстро сохнет; -Удобна в нанесении; -Имеет высокую адгезию к основанию. -Не образует подтеков.
Цвет	Белый
Степень блеска	Полуматовая
Колеровка	Не колеруется
Плотность	Около 1,3 г/см ³
Расход	Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры, около 10 м ² /л.
Состав	Соединение алкидных смол, двуокись титана и светопрочные цветные пигменты.
Фасовка	0,75л; 2,5л.

Нанесение

Основание	Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира, поверхность.
Подготовка основания	Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином). На цветные металлы для наилучшей адгезии нанести антикоррозийный грунт.
Нанесение	Наносится минимум в два слоя методом распыления, кистью, валиком. Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя. Таким образом, образуется гомогенное соединение двух слоев антикоррозийной эмали. В случае не нанесения второго слоя в течение пяти часов после первого, необходимо дождаться минимум 21 дневного срока для полного отверждения первого слоя.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	При температуре воздуха +20°C, через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-12 часов для прикосновения.
Температура нанесения	Не ниже +5°C.

Примечания

Меры безопасности	Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.
Хранение	Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую банку использовать в течение месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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: июнь 2021