



Эмаль ОКНА, ДВЕРИ И ОТКОСЫ



Описание продукта

Назначение и область применения	Сверхпрочная эмаль для покраски деревянных окон, дверей и других изделий из дерева внутри и снаружи. Отлично подходит для окраски предметов мебели в интерьере и внутренней отделки: панели, столешницы, подоконники, полы. Не применять для окраски деревянных полов снаружи зданий.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Сверхпрочная • Защита от потеков • Комфортна в использовании • Легко наносится • Стойкая к УФ-свету • Водонепроницаемой • Погодостойкая • Улучшенная защита от склеивания • Тиксотропная • Экономичный расход
Цвет	Белый.
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. Base 1 предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. 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. 1,1 кг/л

Техническая информация



Расход	8-10 м ² /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Алкидно-уретановое связующее, диоксид титана, очищенный растворитель уайт-спирит, добавки.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным и очищенным от ржавчины. Старые непрочные, отслаивающиеся и потрескавшиеся покрытия полностью удалить. Следует соблюдать конструктивную защиту древесины, устранить нарушения и источники влаги со стороны основания (протечки, застой влаги на горизонтальной поверхности, защита торцевой древесины и пр.). Смолу на поверхности древесины и смоляные карманы следует промыть растворителем dufa Nitrouniversalverdunner (В РФ возможна замена на растворитель Р4). Трещины, щели и мелкие неровности на дереве зашпаклевать герметиком для дерева, или шпаклевкой для дерева, подшлифовать (зерно 120-240). Древесину, подверженную риску развития плесени и гнили риску пятен обработать защитным грунтом dufa Wood Base и просушить. Прочные старые покрытия очистить и шлифовать до матовой поверхности. Сталь и железо, цветные металлы обезжирить растворителем, удалить рыхлую ржавчину, загрунтовать пригодным антикоррозионным адгезионным грунтом.</p>
Нанесение	<p>Перед основным объемом работ рекомендуется протестировать эмаль в условиях объекта: проверить декоративные свойства, способ и инструмент нанесения, рабочий расход и совместимость с поверхностью – провести пробное окрашивание на адекватном основании.</p> <p>Перед применением хорошо перемешивать. Первый слой покрытия (грунтование) допускается разбавить до 10% растворителем уайт-спирит. Рекомендуется нанесение 2-3 слоев покрытия с контролем высыхания каждого слоя. Следует тщательно контролировать расход и равномерность слоя, хорошо выглаживать свеженанесенный слой кистью, избегая появления потеков. Пригодной для нанесения следующего слоя является эмаль, допускающая по степени высыхания возможность шлифовки. Преждевременное перекрашивание, а также превышение рекомендованного расхода эмали существенно увеличивает сроки высыхания. При разбавлении покрытия происходит снижение толщины наносимого слоя эмали, поэтому следует предусмотреть дополнительные слои покрытия.</p> <p>Инструмент: Качественные кисти с натуральной или синтетической щетиной, коротковорсовый валик (велюр, мохер, микрофибра, ворс до 5 мм), распылитель (при нанесении распылением допускается разбавление до 10% растворителем уайт-спирит).</p>
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть растворителем уайт-спирит, скиндромом, растворителем 646.



Техническая информация

Время высыхания	При температуре (20±2)°С и отн. вл. воздуха 65% , между слоями- 12 часов, полное высыхание 24 часа. При пониженных температурах и/или более высокой влажности время высыхания увеличивается. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ.
Температура нанесения	Мин. +5°С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

Примечания

Меры безопасности	Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость! Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем 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.
Хранение	В плотно закрытой таре, при температуре от -40°С до +30°С, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 24 месяца в оригинальной упаковке. Белые цвета склонны при искусственном или недостаточном дневном освещении к изменению цвета. Это типичное явление для разбавляющихся растворителями материалов, может усилиться при хранении в темном месте и при содержании в воздухе аммиака.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или 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.

Техническая информация от: сентябрь 2023

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