

Эмаль МЕТАЛЛ, ДЕРЕВО, ПЛАСТИК алкидная, глянцевая



Назначение и область применения	Алкидная эмаль для внутренних и наружных работ. Подходит для высококачественных покрытий на металлических, деревянных поверхностях и предварительно обработанном твердом ПВХ, например, водосточные элементы ПВХ, карнизы, перила, решетки, окна, наличники, гаражные ворота, мебель из металла и дерева, каркасы ворот и заборов, штакетник, трубы из металла и ПВХ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• 7 лет защиты• Ударная прочность• Стойкость к царапинам• Повышенная гладкость• Защита от потеков• Тиксотропная• Экономичный расход• Стойкость к механическим нагрузкам• Можно окрашивать по поверхности, окрашенной ранее старой прочной краской.
Цвет	Белый.
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. Base 1 предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. Base 3 предназначена для колеровки средних и ярких оттенков. В зависимости от выбранного цвета, может потребоваться дополнительный слой. 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
Расход	8-12 м ² /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.



Техническая информация

Состав	Алкидно-уретановое связующее, диоксид титана, очищенный растворитель уайт-спирит, добавки.
Фасовка	0,75л, 1,8л

Нанесение

Подготовка основания	Эмаль наносят на сухую, предварительно очищенную от пыли, старой отслоившейся краски, жира поверхность. Прочные алкидные покрытия зашкурить до матового вида. Деревянные поверхности и изделия для оптимального результата следует подготовить шлифовкой (зерно для финишной шлифовки 220-280), загрунтовать подходящим выравнивающим адгезионным грунтом, например, dufa Allgrund. Незащищенные металлические поверхности без коррозии тщательно обезжирить, подготовить шлифовкой и обработать пригодным выравнивающим адгезионным и антикоррозионным грунтом, например, dufa Allgrund. 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 слоёв методом распыления, кистью, валиком. Температура нанесения не ниже +5°C и не выше +30°C. 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%. Полные нагрузки на поверхность допускаются не ранее 14 суток после нанесения. При нанесении следует обращать повышенное внимание на равномерность слоя покрытия, избегая избыточной толщины слоя, а также заниженного расхода.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть растворителем уайт-спирит, ксиолом, растворителем 646.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C 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°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.



Техническая информация

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°C до +30°C, 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 усиливаться 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