



## Эмаль акриловая ОКНА, ДВЕРИ, МЕБЕЛЬ



Назначение и область применения	Сверхпрочная эмаль для покраски деревянных окон, дверей и других изделий из дерева. Отлично подходит для окраски предметов мебели в интерьере и внутренней отделки: панели, вагонка, плинтус. Благодаря повышенным свойствам эластичности, водонепроницаемости и хорошей проницаемости для водяного пара - хорошо пригодна для наружного применения: наличники, откосы, обшивки, перила, элементы фасадной отделки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влагостойкая</li> <li>• Без потеков</li> <li>• Высокоукрывистая</li> <li>• Очень комфортна в использовании</li> <li>• Легко наносится и распределяется по поверхности.</li> <li>• Имеет прекрасные свойства растекаемости и высокий глянец.</li> <li>• Обладает прекрасной стойкостью к УФ-свету.</li> <li>• Является водонепроницаемой и погодостойкой.</li> <li>• Повышенная сопротивляемость к пожелтению.</li> </ul>
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. 1,2 кг/л



## Техническая информация

Расход	9-12 м <sup>2</sup> /л при однослойном покрытии на гладкой, слегка шероховатой поверхности. Выраженный рельеф поверхности, шероховатость или старая, рыхлая, сильно впитывающая древесина существенно увеличивают расход. Рекомендуем тестовый выкрас для контроля расхода, необходимого количества слоев.
Состав	Акриловая дисперсия, диоксид титана, вода, добавки.

### Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть обеспыленным, 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 düfa 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 düfa Wood Base Aqua 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 добавив до 10% воды. Рекомендуется нанесение 2-3 слоев основного покрытия с контролем высыхания каждого слоя покрытия. 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 - увеличивает сроки высыхания существенно. При разбавлении покрытия происходит снижение толщины наносимого слоя эмали, поэтому следует предусмотреть дополнительные слои покрытия.</p> <p>Инструменты: качественные кисти с синтетической щетиной, коротковорсовый валик (велюр, мохер, микрофибра, ворс до 5 мм), распылитель.</p> <p>При нанесении распылением допускается разбавление до 10% водой.</p>



## Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	Чистая теплая вода, рекомендуется добавление мыла для более быстрой и глубокой финальной чистки.
Время высыхания	При температуре (20±2)°С и отн. вл. воздуха 65% , между слоями- 6 часов, полное высыхание - 12 часов. 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	Температура основания, продукта и воздуха: от мин. +5°С до макс. +35°С, отн. вл. воздуха не выше 85%, без прямого воздействия осадков и солнечных лучей.

### Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением рекомендуется защита органов дыхания, рабочая одежда закрытого типа. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить, и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.
Хранение	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке.
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**