

düfa Premium PU Glossy D332

**Глянцевая водоразбавляемая ПУ-акриловая эмаль.
Для внутренних и наружных работ**



Описание продукта

Область применения	Высококачественная высокоэкологичная акриловая эмаль, усиленная полиуретаном, для стойких к ударам и царапанью покрытий. Для внутренних и наружных работ. Идеально подходит для покрытия готовых элементов дерева с точными размерами (окна, двери), для прочих вариантов деревянных обшивочных материалов. Пригодна для покраски твердого ПВХ (после необходимой подготовки) и прогрунтованных металлов.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Легко наносится; • Создаёт особо прочные покрытия; • Экологически безопасна, без запаха; • Совместима с покрытиями на алкидной и акриловой основе; • Стойкая к бытовым моющим средствам; • Стойкая к УФ-излучению; • Не желтеет, экстремальная стабильность цвета.
Цвет, класс стабильности	Белый. Стабильность цвета согласно стандарта BFA №26 (ФРГ): класс А, группа 1 (наивысший уровень стабильности цвета)
Степень блеска	Глянцевая
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. База1.
Плотность	Около 1,2 г/см ³

Техническая информация

Расход	До 8 м ² /л на гладком, маловпитывающем основании. На шероховатой поверхности, соответственно, больше. Расход зависит от пористости поверхности и способа нанесения. Точный расход можно установить пробным нанесением.
Состав	Дисперсия акрилата, дисперсия полиуретана, диоксид титана, вода, гликоль-эфир, добавки, консервирующие вещества (Метил-/Бензил- и Хлор-Тиазолинон).
Фасовка	0,5л; 2л

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным, не имеющим разделяющих субстанций. Идеально подходит для покрытия несущих элементов сооружений из дерева, твёрдого ПВХ (после необходимой подготовки) и прогрунтованных металлов. Поверхности, подлежащие окраске, должны быть защищены от воздействия дождя. Не допускается проводить работы при дожде, тумане и влажности воздуха более 80%, температура воздуха и изделия не должна быть ниже +8°C. Содержание влаги в древесине внутри помещений не должно превышать 10% (снаружи – не более 15% для хвойных пород и не более 12% для лиственных пород). Горизонтальные поверхности снаружи зданий должны быть защищены от продолжительного воздействия воды или снега. Следует обязательно планировать и применять конструктивные меры защиты древесины: герметизация торцевой части дерева и стыков элементов, защита от воздействия влаги с обратной стороны основания, применение капельников, уклонов и скругление углов изделий. Для оптимального качества важно правильно грунтовать основание.
-----------------------------	--

Техническая информация

Способ Нанесения, система покрытия	<p>Все покрытия и способы подготовки основания должны всегда быть адаптированы к специфике объекта и качеству основания. Следует учитывать также те нагрузки и требования, которые применяются при эксплуатации поверхности.</p> <p>Перед использованием хорошо перемешать. Промежуточное покрытие можно разбавить водой не более 5%.</p> <p>Грунтование:</p> <p>Металлы черные: düfa Allgrund</p> <p>Металлы цветные: грунтовать düfa Allgrund</p> <p>Пластик, полимерные покрытия: düfa Allgrund, обязателен тест на совместимость</p> <p>Поверхности с высокими, ржавчиной, пятнами, повышенной смолистостью: düfa Allgrund.</p> <p>Поверхности с высокими требованиями к гладкой оптике: Дополнительное грунтование (промежуточное покрытие) düfa PU Primer D338.</p> <p>После полного высыхания грунта проводится устройство финишного слоя из düfa Premium PU SEMI Glossy D332</p>
Разбавитель	<p>Чистая вода водопроводного питьевого качества. Продукт поставляется в готовом для использования виде, разбавление, в основном, не требуется.</p> <p>В качестве промежуточного слоя допускается разбавить не более 5%.</p> <p>При нанесении методом распыления продукт следует разбавить до требуемой вязкости, в соответствии с типом оборудования, но не более 20%.</p>
Инструменты	<p>Кисть: использовать кисти с синтетической или смешанной щетиной.</p> <p>Валик: использовать специальный поролоновый валик с ворсовым покрытием (велюр).</p> <p>Распылитель: пригодны распылители HVLP (пневмосистема низкого давления) и AIRLESS (безвоздушный распылитель).</p>
Чистка рабочих инструментов	После работы инструменты необходимо очистить скрипидаром или очистителем для кистей.
Время высыхания	Поверхность сухая от пыли приблизительно через 2 часа. Нанесение следующего слоя возможно через 10-12 часов. При более низких температурах и/или повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Температура объекта и окружающей среды во время нанесения и сушки должны быть не ниже +8°C.

Техническая информация

Указания по нанесению	<ul style="list-style-type: none"> По причине сильно различающихся по своим свойствам поверхностей, а также других факторов влияния перед началом работ рекомендуется обработать пробный участок. Слишком большая толщина слоя и недостаточное время сушки между слоями могут привести к морщению лако-красочного покрытия и увеличению времени сушки.
------------------------------	--

Примечания

Меры безопасности	Даже при работе с лаками, содержащими минимальное количество вредных веществ, следует соблюдать все привычные меры предосторожности. Поэтому мы советуем во время и после нанесения лака проветрить помещение, не вдыхать брызги после нанесения распылителем, хранить продукт в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей и глазами, в случае попадания на кожу или глаза немедленно смыть водой. Для защиты окружающей среды не сливать в канализацию, воды или землю.
Хранение	В заводской упаковке, в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте 5 лет.
Утилизация	На переработку сдавать пустые ёмкости. Засохшие остатки разрешается выбрасывать с бытовым мусором.

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

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: июнь 2019