



düfa PU PRIMER D338

ПУ-акриловая грунтовочная эмаль для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Область применения	<p>Высококачественная разбавляемая водой грунтовочная эмаль на основе акрилата. Служит базой для дальнейшего нанесения эмалей: PU Semi Glossi D331, Glossi D332. Применима также в сочетании с другими покрытиями düfa на акриловой и алкидной основе.</p> <p>Идеально выравнивает за счёт высокой заполняющей способности. Применяется для наружных и внутренних работ. Подходит для поверхностей из дерева, загрунтованных металлов и твёрдого ПВХ, щелочных оснований (штукатурка, бетон и т.д.), систем водяного отопления. Возможно нанесение на ранее окрашенные алкидными и акриловыми материалами поверхности и наоборот.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • С эффектом «жидкой шпаклевки» • Для алкидных и акриловых систем покрытий; • Хорошая укрывистость и растекаемость; • Отлично заполняет неровности; • Без запаха; • Не желтеет; • Экологически безопасна. • Очень легко и гладко вышкуривается
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. База1.
Плотность	Около 1,4 г/см ³
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.

Техническая информация

Состав	Дисперсия акрилата, дисперсия полиуретана, диоксид титана, наполнитель, вода, гликоль-эфир, добавки, консервирующие вещества.
Фасовка	0,5л; 2л

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным, не имеющим разделяющих субстанций. Глянцевые и особо гладкие поверхности, пластики подлежат обработке абразивным инструментом до матового состояния. Поверхности, подлежащие окраске, должны быть защищены от воздействия дождя.
Способ нанесения	Перед использованием хорошо перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем. Перед нанесением хорошо размешать. Промежуточное покрытие разбавить водой максимально 5%.
Инструменты	Кисть: использовать кисти с пластмассовой или смешанной щетиной. Валик: использовать шероховатый поролоновый валик. Или нанести грунт коротковорсным фетровым валиком, после чего сразу же распределить его мелкопористым поролоновым валиком. Распылитель: пригодны распылители HVLP (пневмосистема низкого давления) и AIRLESS (безвоздушный распылитель).
Чистка рабочих инструментов	После работы инструменты можно промыть теплой водой с моющим средством. Высохшую эмаль можно удалить скипидаром или очистителем для кистей.
Время высыхания	Поверхность сухая прибл. через 2 часа. Нанесение следующего слоя возможно через 5 часов, шлифовать через прибл. 8 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 +5°C. Не допускается проводить работы при дожде, тумане и влажности воздуха более 80%.

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 провести пробный выкрас на образце поверхности в сочетании с предполагаемым финишным покрытием. Слишком большая толщина слоя и недостаточное время сушки между слоями могут привести к морщению лакокрасочного покрытия и увеличению времени сушки.
------------------------------	---

Примечания

Меры безопасности	<p>Даже при работе с эмалями, содержащими минимальное количество вредных веществ, следует соблюдать все привычные меры предосторожности. Поэтому мы советуем во время и после нанесения эмали 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, воду или землю.</p>
Хранение	<p>В заводской упаковке, в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте – 5 лет.</p>
Утилизация	<p>На переработку сдавать только абсолютно пустые емкости. Засохшие остатки разрешается выбрасывать с бытовым мусором.</p>

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

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 2020