

# Техническая информация

## düfa PU PRIMER D338

ПУ-акриловая грунтовочная эмаль для внутренних и наружных работ



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	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. 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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• С эффектом «жидкой шпаклевки»</li> <li>• Для алкидных и акриловых систем покрытий;</li> <li>• Хорошая укрывистость и растекаемость;</li> <li>• Отлично заполняет неровности;</li> <li>• Без запаха;</li> <li>• Не желтеет;</li> <li>• Экологически безопасна.</li> <li>• Очень легко и гладко вышкуливается</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	На колеровочной машине по системе Color Mix. База1.
<b>Плотность</b>	Около 1,4 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	До 8 м <sup>2</sup> /л на гладком, малопитывающем основании. На шероховатой поверхности, соответственно, больше. Расход зависит от пористости поверхности и способа нанесения. Точный расход можно установить пробным нанесением.

# Техническая информация

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

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	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.
<b>Способ нанесения</b>	Перед использованием хорошо перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем. Перед нанесением хорошо размешать. Промежуточное покрытие разбавить водой максимально 5%.
<b>Инструменты</b>	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).
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	После работы инструменты можно промыть теплой водой с моющим средством. Высохшую эмаль можно удалить склизаром или очистителем для кистей.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура нанесения</b>	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

<b>Указания по нанесению</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Слишком большая толщина слоя и недостаточное время сушки между слоями могут привести к морщению лакокрасочного покрытия и увеличению времени сушки.</li> </ul>
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	В заводской упаковке, в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте – 5 лет.
<b>Утилизация</b>	На переработку сдавать только абсолютно пустые емкости. 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

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 (495)-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: июнь 2020