



# Техническая информация

## Эмаль с эффектом пластика

## Kunststoff Flüssig



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Прочное, быстросохнущее и стойкое к истиранию полимерное покрытие в подвальных, технических и складских помещениях, ремонтных мастерских, крытых террасах и балконах. Применяется для покрытия бетона, стяжки, оснований на основе цементного связующего, железа, стали, твердых ПВХ, пригодных для окрашивания пластмасс, деревянной мебели. Подходит для покраски деревянных полов внутри сухих помещений. Не пригодна для покрытия гаражных полов и полов с высокой нагрузкой. При высыхании формирует пленку большей толщины, чем у обычных эмалей – за счет большого сухого остатка. Гладкий солидный слой с шелковистым блеском поверхности дает ощущение изделия из качественного пластика.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• содержит растворитель</li><li>• быстро сохнет</li><li>• износостойкая</li><li>• ударопрочная</li><li>• стойкая против разбавленных химикатов, чистящих средств, применяемых в домашних условиях</li><li>• стойкая к механическим нагрузкам</li><li>• защищает основание от влаги и сырости.</li><li>• высыхает толстым слоем</li></ul>
<b>Цвет</b>	белый
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовая
<b>Плотность</b>	Около 1,45 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Около 9 м <sup>2</sup> /л при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Тип связующего вещества</b>	Специальная алкидная смола.
<b>Состав</b>	Соединение из специальной алкидной и акриловой смолы, диоксид титана, пигменты, тальк, уайтспирит, алифаты, добавки.
<b>Фасовка</b>	0,9 л, 1,9 л



# Техническая информация

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Основания должны быть чистыми, сухими, прочными, обезжиренными, без загрязнений и разделяющих субстанций, как например: водоросли, мох, смола, воск, масло и др. Основание предварительно обработать в зависимости от необходимости, как указано ниже.								
<b>железо и сталь</b>	Ржавчину, нагар, эмульсию и остатки сварки удалить механически до металлического блеска. Закруглить острые канты и ребра. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>цинк</b>	Поверхность промыть нашатырным спиртом со смачивателем, зашлифовать стальным войлоком или скотчбрайтом. В качестве альтернативы можно применить чистящее средства для цинка. Соблюдать рекомендации производителя. Острые углы и края закруглить. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>алюминий</b>	Поверхность обезжирить, затем зашлифовать стальным войлоком или скотчбрайтом, затем основательно зачистить универсальным нитроразбавителем. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>пластмассы, пригодные для окраски</b>	Поверхность обработать предварительно раствором нашатырного спирта со смачивателем. В качестве альтернативы можно использовать чистящее средство для пластмассы. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>дерево</b>	Новую древесину шлифовать (зерно 120-180) для удаления ворса, выветренных частиц, загрязнений. Смолистые участки промыть нитрорастворителем, участки с сучками, гниль заменить на здоровую древесину. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>старые покрытия</b>	Непрочные, отслаивающиеся и потрескавшиеся старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка отшлифовать. Проверить на укрывистость и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести адгезионный тест с помощью скотч-ленты по методу решетчатого надреза. Загрунтовать düfa Allgrund.								
<b>Нанесение железо, сталь, цинк, алюминий и другие цветные металлы, пластмассы, пригодные для окраски</b>	Для лучшего схватывания грунтовать düfa Allgrund.								
<b>Заключительное покрытие</b>	Перед нанесением хорошо перемешать, нанести 2 слоя (не разбавляя). Наносить кистью или валиком. Распылителем Airless можно наносить не разбавляя. Пневмораспыление – разбавить до рабочей вязкости, но не более 10%								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Форсунка</th><th>Давление</th><th>Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Распыление Airless</td><td>0,011-0,013 мм</td><td>Пр. 160</td><td>не разбавляя</td></tr></tbody></table>		Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)	Распыление Airless	0,011-0,013 мм	Пр. 160	не разбавляя
	Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)						
Распыление Airless	0,011-0,013 мм	Пр. 160	не разбавляя						



# Техническая информация

<b>Рабочие инструменты</b>	Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый валик.
<b>Разбавление</b>	Наносить не разбавляя. При нанесении методом распыления допускается разбавление до 10 % düfa Nitrouniversal Verdunner.
<b>Колеровка</b>	Готовые заводские оттенки. Все цвета между собой смешиваются
<b>Температура нанесения</b>	+5°C - +30°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха макс. 60%: - перекрашивание через 12 часов; - через 24 часа по окрашенной поверхности можно ходить. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Чистка инструментов</b>	После проведения работ инструмент промыть Уайт-Спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. При необходимости пользоваться респиратором. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 2 года в оригинальной упаковке.
<b>Утилизация</b>	Тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на поверхность грунта.

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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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*

**Meffert**

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: Октябрь 2020