

## düfa ВЕТОPLAST

Полимерная эмаль



оксидно-красный

серебристо-серый

кремневый

### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Покрытие для пола, содержащее ароматические углеводороды, для покрытия, пропитки, изоляции и защиты бетона, цемента в соединении с подходящими грунтовками, также пригодно для нанесения на металл. Для внутренних и наружных работ. Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие для стен, подвальных полов, террас, балконов и складских помещений. Покрытие не пригодно для гаражных полов.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образует твердое, погодостойкое, устойчивое к разбавленным кислотам и щелочам, соленой воде, минеральным маслам и растительным жирам покрытие;</li> <li>• Температурная стойкость до 50°C;</li> <li>• Отличная адгезия и эластичность;</li> <li>• Для внутренних и наружных работ.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Оксидно-красный, кремневый, серебристо-серый
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая
<b>Плотность</b>	1,1 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Около 12 м <sup>2</sup> /л. Для наиболее точного определения расхода рекомендуется провести пробную покраску на объекте.
<b>Состав</b>	Полистирол, хлорпарафин, диоксид титана, цветные пигменты, тальк, ароматические углеводороды, алифаты, добавки.
<b>Фасовка</b>	1,9кг

Нанесение	
<b>Основание</b>	Все подлежащие окраске основания должны быть полностью просохшими, твёрдыми и прочными. Гладким основаниям придать шероховатость. Неочищенные и жирные поверхности хорошо очистить. Старые покраски перед нанесением проверить на совместимость продуктом путем пробного окрашивания на небольшом участке.
<b>Нанесение</b>	Кистью, валиком. Перед нанесением хорошо перемешать. При окраске старых покрытий нанести эмаль в 1-2 слоя. Необработанные минеральные основания: нанести 2-3 слоя. Интенсивно впитывающие или сильно затвердевшие основания: 1 слой – düfa Betoplast, разбавленный 1:1 düfa Spezial Verdünner, 2 слоя - неразбавленный düfa Betoplast. Для нормальных оснований: 1 слой – düfa Betoplast, разбавленный 1:1 düfa Spezial Verdünner, 1 или 2 слоя – неразбавленный düfa Betoplast . Обработанные участки следует защитить на время высыхания от воздействия грязи, не допускать хождение. Следует избегать контактов различных предметов с невысохшей поверхностью во избежание пятен.
<b>Разбавитель</b>	düfa Spezial Verdünner
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования рабочие инструменты очистить с помощью средства düfa Nitro-Universal Verdünner.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания зависит от количества нанесенного продукта и температуры воздуха. При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% - 1 час «на отлип», перекрашивание через 6 часов, по окрашенной поверхности можно ходить через 24 часа.
<b>Температура нанесения</b>	Температура объекта и окружающей среды не менее +15°C - +20°C при нанесении и высыхании. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей и при температуре выше +25°C.

<b>Примечания</b>	
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Воспламеняется. Пары при нанесении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару, плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

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: январь 2021

  
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)