

düfa ВЕТОPLAST

Полимерная эмаль



оксидно-красный

серебристо-серый

кремневый

Описание продукта

Область применения	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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Образует твердое, погодостойкое, устойчивое к разбавленным кислотам и щелочам, соленой воде, минеральным маслам и растительным жирам покрытие; • Температурная стойкость до 50°C; • Отличная адгезия и эластичность; • Для внутренних и наружных работ.
Цвет	Оксидно-красный, кремневый, серебристо-серый
Степень блеска	Полуматовая
Плотность	1,1 г/см ³
Расход	Около 12 м ² /л. Для наиболее точного определения расхода рекомендуется провести пробную покраску на объекте.
Состав	Полистирол, хлорпарафин, диоксид титана, цветные пигменты, тальк, ароматические углеводороды, алифаты, добавки.
Фасовка	1,9кг

Нанесение	
Основание	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.
Нанесение	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.
Разбавитель	düfa Spezial Verdünner
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования рабочие инструменты очистить с помощью средства düfa Nitro-Universal Verdünner.
Время высыхания	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.
Температура нанесения	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.

Примечания

Меры безопасности	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.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	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

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