

## Грунт-эмаль ВлагоКоут

ТУ 2312-044-94691231-2009

<b>Описание</b>	Грунт-эмаль ВлагоКоут представляет собой двухкомпонентную систему на эпоксидной основе с отвердителем аминного типа.	
<b>Назначение</b>	Предназначена для применения в качестве самостоятельного покрытия или в комплексе с другими лакокрасочными материалами для грунтования влажных металлических и бетонных поверхностей. Покрытие атмосферостойкое в умеренном, умеренно-холодном, морском климате и в промышленной атмосфере, водостойкое, стойкое к солевому туману и бензину.	
<b>Комплектность</b>	Комплектуется отвердителем № 08 01 4	
<b>Технические характеристики</b>	Цвет	Коричневый, серый, по каталогу RAL
	внешний вид покрытия	полуглянцевое
	время высыхания, до степени 3 при +20°C, ч, не более	24
	Массовая доля нелетучих веществ, %	80±8
	Объемная доля нелетучих веществ, %	75±5
	Плотность готовой грунт-эмали, г/м <sup>3</sup>	1,500±0,1
	Жизнеспособность готовой грунт-эмали при температуре от 5 до 35 °С, ч	12-6
	Толщина одного слоя, мкм	80-100
	Толщина максимальная, мкм	150-200
	Толщина одного мокрого слоя, мкм	200-270 ( для 150-200мкм сухого)
	Расход грунт-эмали при толщине 150-200 мкм, г/м <sup>2</sup>	300-400
	Растворитель	ВДМ 246 (не более 10% от массы)
<b>Нанесение</b>		
<b>подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть очищена от остатков старого покрытия, ржавчины, грязи до степени 2 по ГОСТ 9.402 и обезжирена до степени 1. Поверхность может быть влажной или с постоянной конденсацией влаги.	
<b>подготовка материала</b>	<p>Обеспечить температуру грунт-эмали и отвердителя 15-25 °С.</p> <p>Основу грунт-эмали тщательно и интенсивно перемешать до однородной массы по всему объему тарного места в течение 15 минут.</p> <p>Отвердитель перемешать.</p> <p>Смешать основу грунт-эмали с отвердителем в соотношении, указанном в сертификате качества. Тщательно перемешать в течение 10-15 минут. Выдержать 15-20 минут.</p> <p>При необходимости разбавить растворителем в количестве не более 10% от массы грунт-эмали.</p>	
<b>условия</b>	Температура воздуха от минус 5°C до +35°C,	

<b>нанесения</b>	относительная влажность воздуха до 100%, отсутствие осадков.
<b>способ нанесения</b>	<p><b>безвоздушное распыление:</b>  кратность повышения давления – 1:68, 1:80  давление краски – не менее 15 МПа  диаметр сопла и угол факела – 0,43-0,64 мм /40-60°  рекомендуемые сопла: 319, 419, 519</p> <p>расстояние до окрашиваемой поверхности – 40-50 см  <b>кисть, валик</b></p>

<b>Контроль качества покрытия</b>	<p>После высыхания на окрашенной поверхности не должно быть пропусков, наплывов, механических повреждений. При необходимости покрытие восстанавливают.</p> <p>Толщину покрытия измеряют толщиномером любого типа, обеспечивающим измерение в заданном диапазоне.</p>
<b>последующий слой</b>	<p>Грунт-эмаль может использоваться, как самостоятельное покрытие. А также а качестве грунтовочного слоя или как финишное покрытие, в зависимости от условий эксплуатации.</p> <p>При длительном хранении окрашенных конструкций перед нанесением следующего слоя с поверхности следует удалить загрязнения путем отмычки чистой пресной водой под высоким давлением.</p>
<b>меры безопасности</b>	<p>Грунт-эмаль пожароопасна. При применении следует соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления в оригинальной герметично закрытой таре при температуре -40 - +30 °С.</p>