

# ЭМАЛЬ ЭМАКОУТ 5335

### ОПИСАНИЕ

Эмаль ЭМАКОУТ 5335 — двухкомпонентная система, состоящая из эпоксидной основы и отвердителя аминного типа.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль предназначена для окрашивания загрунтованных и незагрунтованных конструкций из стали, чугуна и легких сплавов в системах лакокрасочных покрытий, эксплуатирующихся во всех типах атмосфер в т. ч. промышленной, приморско-промышленной, морской, а также в контакте с почвой, морской и пресной водой. Эмаль обеспечивает толстослойное долговечное покрытие и рекомендуется для защиты от коррозии надводного и подводного борта судов неограниченного района плавания, балластных танков, гидротехнических сооружений, мостовых конструкций, подземных трубопроводов, ёмкостей для перевозки светлых и тёмных нефтепродуктов и т. п.

Эмаль ЭМАКОУТ 5335 стойка к минеральным маслам.

Эмаль имеет свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▶ Цвет

Серебристо-серый, серый, красно- ➤ Плотность, г/см³ коричневый.

1,45±0,05

#### НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стандартная. При нанесении без грунтования включает, при необходимости, отмывку от грязи и водорастворимых веществ, скругление острых кромок, очистку от непрочнодержащихся слоев лакокрасочных материалов, удаление масляных и жировых загрязнений, очистку до степени Sa  $2\frac{1}{2}$ , Sa 2, St 3, удаление пыли и остатков абразива.

При нанесении по загрунтованным поверхностям – контроль качества грунтовочного слоя, при необходимости, отмывка, ремонт, полосовое окрашивание – нанесение дополнительного слоя на кромки, торцы, сварные швы и т. п.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭМАЛИ

- обеспечить температуру основы эмали и отвердителя в диапазоне 15-25°С, затем перемешать основу до однородной консистенции;
- ➤ совместить основу эмали ЭМАКОУТ 5335 и отвердитель HD-126 (соотношение указанно в сертификате качества), перемешать в течение 10-15 мин, при необходимости ввести растворитель ЭМЛАК № 225, ЭМЛАК №124 в количестве не более 5 % от объема основы и отвердителя;
  - для промывки инструмента использовать очиститель ЭМЛАК-011 или растворитель предназначенный для разбавления ;
- жизнеспособность композиции при 20°С составляет не менее 4 ч, уменьшается при повышении температуры, увеличивается при ее понижении, может уменьшаться в больших объемах.

# УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура воздуха от минус 5 до 30°C;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая до 80 %;
- ▶ рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°С;
- отсутствие осадков;
- скорость ветра не более 10 м/с;

МЕТОД ОКРАШИВАНИЯ	Безвоздушное распыление Кисть, валик   ➤ Кратность повышения давления — min 1:68 По дефектным поверхностям и полосовое окрашивание   ➤ Рекомендуемые номера сопел: 415-621 и полосовое окрашивание   ➤ Рекомендуемые номера сопел для сложных поверхностей 215-317 Расстояние до окрашиваемой поверхности, см – 30-50											
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*, ч	до отлипа				Д	о твердо	ой плени	М	и до перекрытия			
	-5°C	10 °C	20 °C	35 °C	-5 °C	10 °C	20 °C	35 °C	-5 °C	10 °C	20 °C	35°C
	6	4	2	1	9	6	5	3	8	6	4	2

<sup>\*</sup>При толщине сухой пленки 150 мкм

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключать резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечивать вентиляцию для удаления растворителя.

Максимальная продолжительность выдержки покрытия 14 дней.

При более длительном хранении окрашенных конструкций перед нанесением следующего слоя с поверхности следует удалить соль, продукты меления и другие загрязнения путем отмывки чистой пресной водой под высоким давлением и придать поверхности шероховатость.

ТОЛЩИНА	Диапазон	Толщина 1 сл	оя пленки, мкм*	Теоретический расход на 1 м²			
ПОКРЫТИЯ	нанесения	сухой	мокрой	Л	КГ		
	Максимальный	300	400	0,400	0,580		
	Типичный	150	200	0.200	0.290		

# ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

Эмаль наносят в 1- 2 слоя. При необходимости число слоев может быть увеличено до набора необходимой толщины. Может использоваться как самостоятельное покрытие. При длительном хранении конструкций, окрашенных эмалью ЭМАКОУТ 5335, с поверхности следует удалить загрязнения путем отмывки чистой пресной водой, придать поверхности шероховатость. Для защиты от ультрафиолетового излучения и придания декоративного вида эмаль ЭМАКО-УТ 5335 рекомендуется перекрывать эмалями ЭМАТОП, ЭМАПРАЙМ SP и другими.

Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами ЗАО « ЭМЛАК».

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эмаль является пожароопасной, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав. Все работы, связанные с применением эмали, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений.

До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с органоразбавляемыми лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение эмали производят при температуре до 35°C. Тара с эмалью должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, источников нагрева и атмосферной влаги.

Гарантийный срок хранения основы эмали и отвердителя - 12 месяцев с даты изготовления.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМПАК».

192177 г. СПб, ул. Караваевская, 57 т/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66 тел. (812) 252-95-13, 320-67-56

http://www.emlak.ru

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.