

ЭМАЛЬ ЭМАКОР 1221

10	٦И	CA	Н	И	E
~:		\mathbf{v}		,	_

ЭМАКОР 1221 — двухкомпонентная эмаль на основе эпоксидных и виниловых смол и отвердителя аминного типа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль предназначена для защиты от коррозии металлических конструкций, эксплуатирующихся при периодическом воздействии воды в условиях промышленной, приморско-промышленной и морской атмосфер, а также в качестве промежуточного покрытия для защиты подводного борта судов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▶ Цвет по согласованию с заказчиком > Плотность, г/см³ 1.27±0.05*

➤ Объемная доля нелетучих веществ, % 53±2*

* в зависимости от цвета

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Эффективность защиты покрытия зависит от степени подготовки поверхности. Эмаль наносят на предварительно загрунтованные и незагрунтованные поверхности.

При нанесении без грунтования подготовка поверхности включает при необходимости отмывку от грязи и водорастворимых веществ, скругление острых кромок, очистку от непрочнодержащихся слоёв старого покрытия, удаление масляных и жировых загрязнений, очистку до степени $Sa2 \frac{1}{2}$, 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.

Эмаль можно наносить по покрытиям на основе эпоксидных, эпоксиднофенольных, эпоксидновиниловых связующих, например, ЭМАКОУТ 5335, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 277, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 211, ЭМАКОР 4211 и другим.

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭМАЛИ

- совместить основу эмали и отвердитель HD-221 (соотношение указанно в сертификате качества), перемешать пневматической мешалкой в течение 10 мин, при необходимости ввести растворитель ЭМЛАК № 225 не более 5 % от объема;
- жизнеспособность композиции при 20°С составляет не менее 6 ч, уменьшается при повышении температуры, увеличивается при ее понижении, может уменьшаться в больших объемах:
- ▶ при нанесении эмали при температуре от 5 до минус 10°С используют отвердитель HD-221W.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- ➤ температура воздуха от минус 10°C до +50°C*;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85 %;
- ▶ рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°С;
- отсутствие осадков;

скорость ветра не более 10 м/с.

<u>* при использовании автоматизированных окрасочных линий</u>

МЕТОД	Безвоздушное распыление									Кисть		
ОКРАШИВАНИЯ	ДаДиРе	вление к аметр со по р по с комендуе	раски, МГ пла, мм/у овным по ложным емые ном	Па, не ме угол факе оверхнос поверхно пера сопе	ния — min 1:45 нее — 20 гла, °: тям — (0,53-0,79) / (40-60)° гстям— (0,38-0,53) / (30-50)° гл: 315- 631 й поверхности, см — 30-40					По дефектным поверхностям и полосовое окрашивание		
ВРЕМЯ* ВЫСЫХАНИЯ, ч (при использова-		до от	глипа		до твердой пленки					до перекрытия		
	10°C	15°C	20°C	30°C	10°C	15°C	20°C	30°C	10°C	15°C	20°C	30°C
нии отв. HD-221)	5	3	2	1	8	10	6	4	30	16	8	5

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч (при использова- нии отв. HD-221W)	до отлипа				до твердой пленки			до перекрытия				
	-10°C	-5°C	0°C	5°C	-10°C	-5°C	0°C	5ºC³	-10°C	-5°C	0°C	5°C
	7	5	3	2	48	40	30	24	30	27	24	20
BPEMЯ*	10°C	20°C	30 °C	50 °C	10°C	20°C	30 °C	50 °C	10°C	20 °C	30 °C	50 °C
ВЫСЫХАНИЯ, ч (при использова- нии отв. HD-221Y)	4	2	1	0,5	15	8	1,5	1	15	8	1,5	1

При толщине сухого покрытия 90 мкм

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

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. Запрещается нагнетание теплого воздуха до полного испарения растворителей во избежание образования поверхностной пленки, вызывающей удержание растворителя.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

Эмаль ЭМАКОР 1221 рекомендуется наносить в 1-2 слоя. При необходимости число слоев может быть увеличено до набора необходимой толщины. При хранении окрашенных конструкций более 21 суток (при 20°С), перед нанесением следующего слоя, с поверхности следует удалить соль и другие загрязнения путем отмывки чистой пресной водой под высоким давлением, а затем рекомендуется обработать поверхность абразивным полотном. Рекомендуется также провести пробное окрашивание и убедиться в совместимости слоев, адгезии.

При окрашивании подводной части корпуса морских судов на слой эмали ЭМАКОР 1221 дополнительно наносят противообрастающую эмаль*, например, ЭМАГАРД.

* Могут наноситься другие покрытия по согласованию со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон	Толщина 1 слоя	я покрытия, мкм	Теоретический расход на 1 м ²			
	нанесения	сухой	мокрой	л	кг		
	Максимальный	200	370	0,377	0,480		
	Типичный	90	170	0,170	0,216		

Не допускать значительных изменений толщины на труднодоступных участках, вертикальных, потолочных и т. п. поверхностях.

В зависимости от назначения и условий эксплуатации покрытия возможны отклонения от указанной толщины. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания и интервал перекрытия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращаться с осторожностью. 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, атмосферной влаги и источников нагрева.

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 «ЭМЛАК».







