

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ЭМАКОР 4288

ОПИСАНИЕ

ЭМАКОР 4288 — двухкомпонентная грунт-эмаль на основе модифицированных эпоксидных смол и отвердителя аминного типа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт-эмаль предназначена в качестве грунтовочного или промежуточного покрытия в системах с декоративными эмалями для защиты от коррозии металлических конструкций, эксплуатирующихся при периодическом воздействии воды промышленной, приморско-промышленной и морской атмосфер, а также для защиты подводного борта судов. Может использоваться как финишное покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Цвет серый, красно-коричневый, зеленый, черный, синий ▶ Плотность, г/см³:

 $1,4\pm0,1*$

Объемная доля нелетучих веществ, %:

*может изменяться в зависимости от цвета

71±3*

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стандартная. При нанесении без грунтования включает, при необходимости, отмывку от грязи и водорастворимых веществ, округление острых кромок, очистку от непрочнодержащихся слоев лакокрасочных материалов, удаление масляных и жировых загрязнений, очистку до степени Sa 2, St 3, удаление пыли и остатков абразива, контроль качества подготовки поверхности.

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., обычно выполняется кистью, провести пробное окрашивание и убедиться в совместимости покрытий, адгезии. Грунт-эмаль можно наносить по грунтовкам и эмалям, например, ЭМАКОУТ 5335, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 288, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 211, ЭМАКОР 4211 и другим.

Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами Эмлак.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭМАЛИ

- совместить основу грунт-эмали Эмакор 4288 и отвердитель HD-2881 в массовом соотношении основа: отвердитель равном 100:15, перемешать пневматической мешалкой в течение 10 мин, при необходимости ввести растворитель ЭМЛАК № 240 или ЭМЛАК № 255 не более 5 % от объема, выдержать перед нанесением в течение не менее 15 минут (при 20° C);
- жизнеспособность композиции при 20°С составляет не менее 3 ч, уменьшается при повышении температуры, увеличивается при ее понижении, может уменьшаться в больших объемах;
- ▶ при нанесении грунт-эмали при температуре от плюс 5 до минус 10°С используется отвердитель HD-2881W*

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- ➤ температура воздуха от минус 5 ° С до +30°С;
- 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.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушный	Кисть
 Жратность повышения давления — min -1:45 Давление краски, МПа, не менее —35 Диаметр сопла, мм/угол факела, ∘: по ровным поверхностям — 0,53-0,79(40 ∘ -60 ∘) по сложным поверхностям — 0,43-0,53(40 ∘ -60 ∘) Рекомендуемые номера сопел : 417-631 Расстояние до окрашиваемой поверхности, см — 30-40 	По дефектным поверхностям и полосовое окрашивание

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч (отвердитель HD-2881).

до отлипа				до твердой пленки				до перекрытия			
5ºC	10°C	20°C	30°C	5ºC	10°C	20°C	30°C	5°C	10°C	20°C	30°C
24	10	5	3	48	24	12	8	48	24	12	8

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч (отвердитель HD-2881W).

Į.	о отлипа		до те	зердой пле	нки	до перекрытия			
-10°C	0°C	5°C	-10°C	0°C	5°C	-10°C	0°C	5°C	
20	12	10	72	48	30	80	48	36	

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

Грунт-эмаль ЭМАКОР 4288 рекомендуется наносить в 1-2 слоя. При необходимости число слоев может быть увеличено до набора необходимой толщины. При хранении окрашенных конструкций более 7 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.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Диапазон нанесения	•	слоя покрытия, км*	Теоретический расход на 1 м²		
Tidilo Golivia	сухой	мокрой	л	кг	
Максимальный	250	353	0,353	0,493	
Типичный	60-120	85-169	0,085-0,169	0,119-0,277	

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт-эмаль является пожароопасной, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав. Все работы, связанные с применением грунт-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 грунт-эмали производят при температуре до 35°C. Тара с грунт-эмалью должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, атмосферной влаги и источников нагрева.

Гарантийный срок хранения - не менее 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».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.









192177 г. СПб, ул. Караваевская, 57 τ/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66 тел. (812) 252-95-13, 320-67-56 e-mail: marketing@emlak.ru http://www.emlak.ru

^{*} 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.