

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (8/4/06)

Enamo Grip – это двухкомпонентная алифатическая полиуретановая эмаль, которая создает невероятно прочное и износостойкое покрытие. Это самовыравнивающееся покрытие обладает стойкостью к воде, кислотам, растворителям и динамическим воздействиям. Enamo Grip можно наносить одним слоем. Enamo Grip применим к металлическим, бетонным, кирпичным и деревянным поверхностям.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Как покрытие, которое наноситься сверху (последним):

- 1) Поверхность должна быть очищена от грязи, масла, смолы, жира, солей и остатков других покрытий.
- 2) Перед нанесением покрытия, поверхность должна быть полностью сухой.
- 3) Когда на другое покрытие наносится Enamo Grip, следует его наносить именно в тот период, который указан для данного покрытия для нанесения второго покрытия.
- 4) Если какая-либо покрашенная поверхность имеет глянцевый вид, то, перед применением данного продукта, ее необходимо обработать до матового, шероховатого состояния.

Enamo Grip можно наносить одним слоем (для защиты от граффити необходимо наносить продукт без краски, т.е. чистым)

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРОДУКТА

- 1) Откройте ведро и смешайте основу с отверждающим агентом (катализатором отверждения) в пропорции 3:1.
- 2) Помешайте вручную на протяжении двух минут.
- 3) Если температура ниже 21,1°C, то перед применением дайте продукту 30 минут постоять.
- 4) Начинайте наносить продукт, но не наносите его при прямом солнечном свете. Во время летних месяцев, наносите покрытие с утра или после 16:00.

ДЕЙСТВИЕ

Как только основа смешана с катализатором отверждения, продукт начинает действовать через 4 часа при температуре 21,1°C и за один час при температуре 32,2°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Enamo Grip можно наносить с помощью кисти, валика или распылителя, но лучше всего наносить кистью или валиком:

- 1) Если для нанесения вы используете кисть, то рекомендуется использовать кисть с мягкой щетиной.
- 2) Если вы наносите покрытие с помощью валика, то используйте 1/4 дюймовый ворсовый валик. Используйте кисть для устранения воздушных пузырей, если они появятся.
- 3) Если вы наносите его с помощью распылителя, то используйте стандартный безвоздушный распылитель (2,800psi или меньше) с насадкой (форсункой) размером .024.

ВНИМАНИЕ: количество слоев и толщина покрытия определяется в зависимости от спецификации работы.

МИНИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ :

Пористые поверхности – надо наносить два слоя 18,6м² (200 квадратных футов)/3,765л (1 галлон) каждый (толщина каждого слоя 0,2мм в мокром виде/ 0,09175мм в сухом виде).

Непористые поверхности – наносить один слой, где расход 23,25м² (250 квадратных футов)/3,765л (1 галлон) (толщина слоя 0,1625мм в мокром виде/ 0,075мм в сухом виде).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

- 1) Частично высыхает за один час при температуре 21,1°C.
- 2) Второй слой или другое покрытие наносится через три часа или дольше при температуре 21,1°C.
- 3) Полностью высыхает через 10 дней.
- 4) Если температура выше 32,2°C, то период действия и высыхания сокращается до одного часа.

ТЕМПЕРАТУРЫ:

- 1) Наносить продукт можно при температурах от 4,4°C до 48,9°C.
- 2) Сохранять продукт при температурах от 4,4°C до 48,9°C, согласно инструкций про опасный материал, перечисленных в технических данных продукта.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1) Во время перерывов, детали распылителя надо промывать растворителем.
- 2) После окончания работ, распылитель нужно промыть МЕК или другим похожим растворителем.
- 3) После применения, промойте кисти и валики МЕК или другим похожим растворителем, сохраняйте их и используйте снова при необходимости.

