

ENAMO GRIP 5000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (8/4/06)

Enamo Grip 5000 – это двухкомпонентная на основе растворителя полиуретановая серия 5000, разработанная специально для обеспечения прочности (ударной вязкости), а также кислотостойкости и химической стойкости.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Как покрытие, которое наносится 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) Если какая-либо покрашенная поверхность имеет глянцевый вид, то, перед применением данного продукта, ее необходимо обработать до матового, шероховатого состояния.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРОДУКТА

- 1) Откройте ведро и смешайте основу с отверждающим агентом (катализатором отверждения) в пропорции 2:1.
- 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 может высохнуть за 4 часа при температуре 21,1°C и за один час при температуре 32,2°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Enamo Grip 5000 можно наносить с помощью кисти, валика или распылителя:

- 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 (2,800 Пси или меньше) с насадкой (форсункой) размером .019 (0,55мм).

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

МИНИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ :

Расход 18м² (200 квадратных футов)/3,765л (1 галлон). Обычно наносится два слоя, расход на каждый слой 18м²/3,765л при толщине каждого слоя 0,2мм в мокром виде/ 0,12мм в сухом виде.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

- 1) Частично высыхает за один час при температуре 21,1°C.
- 2) Второй слой или другое покрытие наносится через 2-4 часа, в зависимости от температуры.
- 3) Полностью высыхает через 14 дней.

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 по 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.

