

# ENAMEO GRIP WB

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (8/4/06)

*Enamo Grip WB – это однокомпонентное полиэфирное уретановое покрытие на водной основе. Его можно наносить как верхний слой или как покрытие, которое наносится непосредственно на поверхность без грунтовки. Данный продукт был специально разработан как верхний слой для покрытия Super Therm, но его можно наносить и на другие покрытия. Его можно применять на металлических, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностях.*

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Как верхний слой, который наносится на поверхность (из металла, бетона, кирпича и дерева):

- 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) Обязательно выдерживайте время, необходимое для высыхания предыдущего покрытия.

Если наносить как покрытие без грунтовки или на новые поверхности (из металла, бетона, кирпича и дерева):

- 1) Перед нанесением вымойте поверхность раствором уксусной кислоты под струей высокого давления (3,500Psi), чтобы очистить её от грязи, смазки, смолы, жира и других загрязняющих веществ, а также убедитесь, что вы избавились от предыдущего покрытия.
- 2) Поверхность должна быть полностью сухой.

Поверхности на которые ранее наносились покрытия (из металла, бетона, кирпича и дерева):

- 1) Вымойте поверхность струей высокого давления (3,500 Psi) веществом Chlor-Rid чтобы очистить отслаивающуюся краску, ржавчину и соль, а также очистить ее от грязи, смазки, смолы, жира и других загрязняющих веществ и пленки.
- 2) Поверхность должна быть полностью сухой перед нанесением продукта.
- 3) Если предыдущее покрытие поверхности было глянцевым, его необходимо зачистить песком или сделать шероховатым, так как перед нанесением покрытия Enamo Grip WB поверхность не должна блестеть.

Обратите внимание: если поверхность покрыта ржавчиной, солеотложениями или же она полированная, то ее надо очистить с помощью пескоструйной обработки, приводным инструментом или игольчатый пистолетом. Как только поверхность будет очищена, начинайте ее подготовку с пункта 1 (мытья струей высокого давления).

### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

- 1) Перед применением покрытие Enamo Grip WB необходимо перемешать вручную или механическим путем на протяжении двух минут.
- 2) Начинайте наносить.

Обратите внимание: если продукт в контейнере не полностью использован, плотно закройте контейнер

крышкой, и вы сможете использовать оставшийся продукт позже.

### ДЕЙСТВИЕ

Через четыре часа при температуре 21,1°C, если контейнер оставлен открытым.

Обратите внимание: если покрытие наносится очень тонким слоем, вытрите его, перемешайте и потом снова используйте.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Enamo Grip WB можно наносить с помощью кисти, валика или распылителя.

- 1) Если для нанесения вы используете кисть, то рекомендуется использовать кисть с мягкой щетиной и при этом держать ее во время работы сильно пропитанной раствором покрытия.
- 2) Если вы наносите покрытие с помощью валика, то используйте от 1/4 дюймового до 1/2 дюймового ворсового валика, согласно того, какая необходима текстура и гладкость (однородность).
- 3) Если вы наносите его с помощью распылителя, то используйте стандартный безвоздушный распылитель (2,000 Psi или меньше) с насадкой (форсункой) размером .017.
- 4) Если для нанесения вы используете кисть или валик, то держите их постоянно достаточно влажными, чтобы получить нужную толщину покрытия.

ВНИМАНИЕ: количество слоев покрытия и толщина каждого из них определяется в зависимости от специфики работы.

### МИНИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ :

При нанесении на металлические поверхности толщина покрытия 0,25мм в мокром виде/0,1мм в сухом виде (3,765л (1 галлон) идет на 14,88 м<sup>2</sup>(160 квадратных футов);

При нанесении на бетонные, кирпичные или деревянные поверхности толщина покрытия 0,4мм в мокром виде/0,1625мм в сухом виде.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

- 1) Частично высыхает за два часа при температуре 21,1°C .
- 2) При нанесении второго слоя покрытие частично высыхает за четыре часа при температуре 21,1°C или дольше.
- 3) Полностью высыхает через 10 дней.

### ТЕМПЕРАТУРЫ:

- 1) Наносить покрытие можно при температурах от 10°C до 37,8°C.
- 2) Сохранять покрытие при температурах от 10°C до 37,8°C.

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1) После окончания работы, распылитель должен быть помыт водой с мылом.
- 2) После окончания работы, кисти и валики можно помыть мылом и водой, сохранять и использовать вновь.

