

Неророху НВ DTM

Описание

Неророху НВ DTM - это высокопрочное самогрунтуемое покрытие DTM с низким содержанием летучих органических соединений. Это покрытие может наноситься на слабо подготовленные поверхности, допускает низкие степени подготовки стали. Рекомендуется для защиты конструкционной стали, оборудования, резервуаров для хранения, тяжелого оборудования и т.д. Обладает хорошей адгезией к старым и прочным эпоксидным ПУ и обычным алкидным. ЛОС менее 220 гм/литр.

Состав

Цинкфосфатный пигмент, диспергированный в эпоксидном связующем с отдельно упакованным специальным аминным отвердителем. Содержание твердых частиц – 83±3%
DFT / покрытие – 75-200 мкм
Теоретический расход / покрытие – 4,00 – 10,7 м²/л

Описание продукта	
Тип	Двухупаковочный
Пропорции смешивания	По объему
Комп А	3 части
Комп Б	1 часть
Цвет	В необходимых оттенках
Глянец	Сатин
Жизнеспособность	2 часа при 30°C
Отверждение	Выделение растворителя и химическая реакция между компонентами
Температура воспламенения	
Комп А	Выше 25°C
Комп Б	Выше 25°C

Нанесение

Дробеструйная очистка / существующая эпоксидная смола / очищенная поверхность с помощью электроинструмента

Методы нанесения:

Кисть / Безвоздушное / Обычное распыление

Хранение

12 месяцев в нормальных условиях в оригинальной упаковке при 30°C

Упаковка

20 литров

Подготовка поверхности

Перед нанесением грунтовки вся поверхность должна быть чистой, сухой и не иметь окислы. Дробеструйная очистка до степени Sa-2.5 по международному стандарту ISO 8501-1 : 1988 является единственным удовлетворительным методом подготовки стальных поверхностей. Ручное или механическое измельчение, зачистка и очистка проволочной щеткой до степени St-3 по международному стандарту рекомендуется только в тех случаях, когда пескоструйная очистка невозможна. Существующая прочная система эпоксидных и алкидных покрытий; достаточно шероховатая, высушенная и очищенная. Поврежденные и ржавые участки должны быть очищены от ржавчины до минимума St3/St2 механическим или ручным инструментом...

Инструкция по применению

Перемешайте комп. А и комп. Б по отдельности. Если наблюдается оседание в компоненте А, разрыхлите осевший материал и перемешайте его с помощью пневматической мешалки. Постепенно добавляйте компонент Б в компонент А в указанном соотношении при непрерывном перемешивании до получения однородной массы. Используйте эпоксидный разбавитель в соответствии с инструкцией.

Условия окружающей среды

Температура поверхности должна быть как минимум на 3°C выше точки росы, чтобы предотвратить образование конденсата.

Температура:

Воздуха: 5 - 40°C

Поверхности: 5 - 50°C

Относительная влажность: – 50 – 80%

Негороху НВ DTM

Время высыхания (30°C)		
На отлип	1 час	Особые отметки Расход разбавителя может варьироваться в зависимости от условий на объекте. Практическая укрывистость зависит от техники нанесения, условий окружающей среды, потерь, состояния поверхности и т.д.
Твердая поверхность	4 часа	
Полное высыхание	7 дней	
Нанесение последующего слоя	Мин. 3 часа при 30°C Макс. 1 месяц при условии, что поверхность сухая, чистая и свободная от любых загрязнений.	
Разбавитель	Эпокси Т	
Расход разбавителя		
Обычное распыление	5-25%	Меры безопасности
Кисть и Безвоздушное распыление	0-20%	Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности материала

Kansai Nerolac Paints (KNP) гарантирует, что товары не имеют дефектов материалов и изготовления. KNP не дает никаких других гарантий относительно товаров. Никакие другие гарантии, явные, подразумеваемые или установленные законом, такие как гарантии товарного состояния или пригодности для определенной цели, не применяются к товарам, и KNP ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за косвенный ущерб. Любая рекомендация или предложение, касающееся использования продуктов, сделанных KNP, будь то в технической литературе KNP, или в ответ на конкретный запрос, или иным образом, на основе данных, которые KNP считает надежными, и KNP не несет ответственности за любые убытки или ущерб, причиненный Покупателю в связи с этим. Тем не менее, товары и информация предоставляются Покупателем, обладающим необходимыми навыками и ноу-хау в отрасли, и поэтому Покупатель должен сам убедиться в пригодности товаров для своего конкретного использования и в том, что Покупатель сделал это, на свое усмотрение и риск. Изменения в окружающей среде, изменения в процедурах использования или экстраполяция данных могут привести к неудовлетворительным результатам».

Дата выпуска: 16 августа 2016 г.