



ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.

## Антикоррозийная грунтовка Betek (Betek Antirust)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антикоррозийная поверхностная грунтовка на основе комбинированных алкидных смол.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защищает поверхности из железа, стали, листового проката от коррозии посредством особого сочетания алкидных и антикоррозионных пигментов, создает очень хорошее сцепление с обрабатываемой поверхностью.

### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется для защиты любых металлических поверхностей от коррозии.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой, гладкой, а также что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала, а при необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности.

При первой обработке металлических поверхностей антикоррозийной грунтовкой Betek Antirust поверхность необходимо тщательно зачистить, а затем обезжирить и очистить с помощью ткани, смоченной синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner. Предварительно окрашенные металлические поверхности со следами ржавчины необходимо очистить металлической щеткой или наждачной бумагой до полного удаления слоя ржавчины, а затем обезжирить и очистить с помощью ткани, смоченной синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner, после чего можно наносить грунтовку Betek Antirust. Для достижения наилучшего результата грунтовку необходимо нанести в два слоя с интервалом в 24 часа между слоями. Для каждого слоя рекомендуется использовать грунтовку разных цветов или добавить во второй слой антикоррозионной грунтовки 5-10% финишной краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C, необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или распылителя. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

### Для безвоздушного распыления:

Давление : 140 бар  
Угол сужения сопла : 50°  
Размер сопла (дюймы) : 0.013"  
Разведение : 10-15 % (от объема)

### РАЗВЕДЕНИЕ:

Для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью кисти или валика, добавьте 5-10% синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульта и для достижения необходимой толщины пленки, разведите краску 10% синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, относительная влажность 65%):

Высыхание на прикосновение: 1-2 часа

Высыхание до полного отверждения: 6-8 часов

Нанесение финишного слоя: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

### РАСХОД



В зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности вам потребуется один литр продукта для обработки площади в 12-14 м<sup>2</sup> в один слой (толщина сухого слоя составляет 45 ± 10 микрон). Произведите пробное использование продукта, чтобы получить более точные данные о расходе.

### **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ**

41°C

### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °С.

### **УПАКОВКА**

15 л, 2,5 л, 0,75 л

### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

Hp Опасный для здоровья продукт.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/оборудование

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту/врачу.

P303+P361+P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

### **Ингредиенты, которые указываются на этикетке как опасные:**

Сольвент-нафта (нефть), алифатический спирт.

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления.

**Настоящий продукт произведен компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**