

Chất tẩy rỉ sét sắt thép RUSTCONS 117 M là một copolymer được tổng hợp từ các hợp chất vô cơ và hữu cơ được nghiên cứu đặc biệt, được dùng để tẩy sạch các lớp rỉ trên bề mặt sắt thép xây dựng ở mức độ thép bị rỉ vừa. Có hiệu quả cao trong công tác loại bỏ các vết bẩn và gỉ sắt thép trên các bề mặt gạch, đá mosaic và bê tông xi măng.

Thông tin chi tiết chất tẩy rỉ sét sắt thép RUSTCONS 117 M

Tên sản phẩm: Chất tẩy rỉ sét sắt thép RUSTCONS 117 M - tẩy rỉ vừa

Mã sản phẩm: Chất tẩy rỉ sét RUSTCONS 117 M

Dạng tồn tại: lỏng

Màu sắc: không màu

Đóng gói: Can 10 lít

Thời hạn sử dụng: Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Cách lưu trữ: Ở nơi thoáng mát, tránh ánh nắng và khí hậu ẩm ướt



Chất tẩy rỉ sét sắt thép Rustcons 117 M - tẩy rỉ vừa

Chất tẩy rỉ RUSTCONS 117 M có gì khác biệt so với các chất tẩy rỉ khác?

- Chất tẩy rỉ RUSTCONS là sản phẩm tẩy rửa hữu hiệu và kinh tế tiết kiệm chi phí
- Sau khi tẩy xong Chất tẩy rỉ RUSTCONS 117 M còn tạo lớp màng bảo vệ thép
- Có thể thi công dễ dàng.
- Không làm mỏng, hư hao vật liệu, ức chế tái rỉ trong thời gian dài
- Tính cô đặc giúp tiết kiệm sản phẩm nhiều hơn, có thể pha loãng với nước cho các ứng dụng khác nhau
- có khả năng đánh bay mọi loại rỉ sắt, thép cứng đầu
- Hóa chất tẩy rỉ sét là một sản phẩm không gây độc hại
- Rustcons 117 M - chất tẩy rỉ vừa là một loại chất tẩy rỉ tăng khả năng bám dính cho lớp sơn mới
- Tẩy rỉ sét nhanh, hiệu quả mà không ăn mòn hay làm ảnh hưởng tới bề mặt của kim loại
- Phương pháp tẩy gỉ dễ dàng và an toàn khi sử dụng
- Không gây ô nhiễm môi trường
- Không gây hại cho sắt chưa bị gỉ và an toàn với các kim loại khác.
- Không tốn chi phí cho đào tạo nhân công, dễ sử dụng

Ứng dụng của chất tẩy rỉ sét RUSTCONS 117 M

- Rustcons 117 M dùng chống gỉ cho các sản phẩm được chế tạo bằng sắt, thép mức độ vừa
- Dùng để tẩy rửa sắt thép rỉ do sắt thép bảo quản lâu ngày bị rỉ sét
- Tẩy rỉ sét sắt thép chờ
- Sử dụng trên thép sàn ở các công trình bị rỉ sét
- Sử dụng tẩy rỉ cho thép rỉ do tiếp xúc với nước mưa, nước...
- Có khả năng tẩy rỉ thép bị rỉ của các công trình gần biển
- Ngoài ra còn có thể tẩy rỉ cho các loại thép rỉ khác...
- Làm sạch dụng cụ thép kim loại
- Tẩy sạch rỉ ở khuôn đúc mẫu bê tông

- Chất tẩy rỉ sét Rustcons 117 M dùng được trên ván khuôn thép.
- Dùng để bảo quản thép chưa bị gỉ chống lại các tác nhân gây ăn mòn.



Thi công hóa chất tẩy rỉ Rustcons 117 M tại công trình

Hướng dẫn thi công chất tẩy rỉ sét thép RUSTCONS 117 M đúng kỹ thuật

Thi công RUSTCONS 117 M chất tẩy rỉ vừa đơn giản theo quy trình các bước dưới đây để đạt được hiệu quả tốt nhất.

Chuẩn bị dụng cụ

- Cọ, chổi quét sơn, chậu hoặc xô nhựa
- Bình phun hóa chất
- Chất tẩy rỉ Rustcons 117 M
- Găng tay, kính bảo hộ, khẩu trang

Chuẩn bị bề mặt

Vệ sinh thép sơ bộ trước khi sử dụng sản phẩm nếu bề mặt thép dính bẩn, dầu mỡ và các lớp rỉ nặng dễ bong tróc nếu có.

Tiến hành thi công**Định mức**

- Cần dùng từ 4-5 lít/1 tấn thép/ 1 lần quét.
- Cần dùng một lớp với thép rỉ nhẹ và hai lớp với thép rỉ nặng.

Bảng phân loại mức độ rỉ sét của sắt thép

Ký hiệu mức độ rỉ	Trạng thái bề mặt tương ứng
A	Đã chớm có rỉ nhưng còn rất ít.
B	Bề mặt thép đã bắt đầu có các đốm rỉ và rỉ có thể bong ra.
C	Bề mặt thép có vảy rỉ bong ra hoặc cạo ra được, xuất hiện các vết lõm nhỏ nhìn thấy được.
D	Bề mặt thép có nhiều vảy rỉ bong ra, xuất hiện nhiều vết lõm nhỏ dễ nhìn thấy bằng mắt thường.

Thi công hóa chất Rustcons 117 M - tẩy rỉ vừa

- Đầu tiên phải lắc đều chất tẩy rỉ RUSTCONS 117 M trước khi sử dụng để đạt hiệu quả cao nhất
- Sử dụng cọ (hoặc bình phun) quét một lớp mỏng trên bề mặt thép rỉ sét
- Để khô, sau một giờ nếu bề mặt thép chưa sạch rỉ (đối với thép rỉ nặng) cho quét lớp thứ hai.
- Sau đó để khô.
- Sau khi quét xong từ 2-3 giờ có thể đổ bê tông trong điều kiện bình thường.
- Trong quá trình thi công nếu bề mặt thép bị tiếp xúc với nước, sinh ra các hạt màu trắng bám lên thép, nhưng không gây ảnh hưởng đến tính chất của thép



Sử dụng hóa chất Rustcons hiệu quả, nhanh chóng

Những lưu ý khi sử dụng chất tẩy rỉ sét

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng, thông tin in trên bao bì sản phẩm
- Sản phẩm có thể gây dị ứng da.
- Nên mang găng tay, kính bảo hộ và khẩu trang y tế khi sử dụng.
- Nếu bị sản phẩm văng vào mắt, phải rửa sạch ngay bằng nước sạch và đến ngay trung tâm y tế gần nhất
- Tránh nuốt phải, hít phải, tiếp xúc với da và mắt

-
- Để thông gió đầy đủ khi sử dụng.
 - Tránh hiện tượng làm ầu gây ảnh hưởng đến chất lượng của hóa chất tẩy gi và chất lượng công trình.
 - Xử lý dứt điểm từng công đoạn và từng sản phẩm.
 - Có thể pha dung dịch với nước rồi phun sương lên bề mặt sắt, thép phương pháp này bảo quản tốt hơn và nhanh hơn
 - Dùng chổi quét có thể tiết kiệm hóa chất hơn, nhưng thời gian xử lý sẽ lâu hơn
 - Bảo quản ở nơi thoáng mát và đậy chặt thùng chứa.
 - Tránh xa tầm tay của trẻ em