



NUCEMIX-TG

Chất tẩy gỉ và biến tính gỉ

Rust remover

Mô tả

NUCEMIX-TG là chất lỏng không màu, không mùi có tác dụng tẩy sạch gỉ thép và bảo quản thép khỏi các loại gỉ sắt.

Ưu điểm

- Dễ sử dụng
- Chống gỉ cho sắt thép
- Tiết kiệm chi phí xử lý bề mặt
- Không độc hại
- Không gây ô nhiễm môi trường

Tính năng kỹ thuật

Sử dụng chất tẩy gỉ NUCEMIX-TG không gây ăn mòn cốt thép, không ảnh hưởng đến lực bám dính giữa cốt thép và bê tông.

Khả năng tẩy gỉ thép đến loại C (gỉ vảy móng), phân loại theo TCXDVN334-2005.

Thời gian bảo quản thép sau khi đã xử lý bằng NUCEMIX-TG là 03 tháng đối với môi trường thông thường, 01 tháng đối với môi trường biển và công nghiệp.

Đặc tính

Chỉ tiêu	Giá trị	Tiêu chuẩn
▪ Trạng thái / Màu sắc	Chất lỏng /Không màu	
▪ Tỷ trọng	~1.15 kg/lít	ASTM D1475-98
▪ Độ pH	3 - 4	

■ Thi công

Bề mặt thép trước khi xử lý bằng NUCEMIX-TG cần được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và phải khô.

NUCEMIX-TG được quét hoặc phun lên bề mặt thép cần xử lý. Tùy theo mức độ gỉ có thể quét hoặc phun NUCEMIX-TG từ 2 - 3 lần, mỗi lần cách nhau khoảng 20 phút.

Lượng dùng để bảo quản thép chưa gỉ, thông thường là 1 lít NUCEMIX-TG cho 8-10 m² thép.

Lượng dùng để xử lý thép gỉ (loại B và C) là 1 lít NUCEMIX-TG cho khoảng 6-8 m² thép.

Thi công trong điều kiện khô ráo, tránh tác động trực tiếp của ánh nắng mặt trời và nước khi sản phẩm chưa khô hoàn toàn.

Thời gian khô se mặt sau 1-2 giờ, khô hoàn toàn trong 24 giờ. Nhiệt độ thi công từ 5-40°C.

■ Đóng gói: 10 / 200 lít / thùng.

■ An toàn & Sức khỏe

NUCEMIX-TG là một chất có pH thấp, cần tránh tiếp xúc với da và mắt. Mang khẩu trang, găng tay, kính bảo vệ khi sử dụng.

■ Điều kiện bảo quản & Thời hạn sử dụng

Bảo quản trong điều kiện khô ráo và thoáng mát.

Thời hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng kể từ ngày sản xuất.