

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestClean RR112**

Ngày tạo: **17.04.2025**



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestClean RR112 là chất tẩy rỉ thép chuyên dụng trong xây dựng, có chức năng tẩy sạch các lớp rỉ sắt thép từ mức độ vừa đến nặng.

## ỨNG DỤNG

- Dùng tẩy rửa sắt thép bị rỉ do để lâu ngày, thép chờ ở các công trình.
- Tẩy rỉ sét hình thành do sắt thép tiếp xúc với hơi ẩm, nước, thép rỉ ở các công trình gần biển.
- Dùng để làm sạch các bề mặt thép, kim loại và các vật liệu, dụng cụ chế tạo từ thép (khuôn đúc, ván khuôn thép, ...).

## ƯU ĐIỂM

- Khả năng tẩy rỉ thép đến cấp độ C (rỉ vảy) theo TCVN 8790:2011.
- Một thành phần, dễ sử dụng, hạn chế tối đa rủi ro trong quá trình thi công.
- Không làm ảnh hưởng tới cường độ bám dính giữa bê tông hoặc các vật liệu mới lên thép.
- Không gây ăn mòn thép.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Thành phần:** Hỗn hợp axit vô cơ kết hợp với các muối hữu cơ, phụ gia.

**Trạng thái:** Chất lỏng màu nâu nhạt.

**Định mức sử dụng:** 1 lít sản phẩm cho 8 – 12 m<sup>2</sup> sắt thép trong một lần quét (tùy theo điều kiện bề mặt và mức độ rỉ của thép). Đối với thép bị rỉ nặng cần quét tối thiểu 2 lớp.

**Đóng gói:** 5; 25 lít/Can; 210 lít/Phuy.

**Bảo quản:** Nơi thoáng mát, khô ráo, nhiệt độ môi trường 5°C - 35°C.

**Hạn sử dụng:** 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

**Tỷ trọng:** 1.25 ± 0.02 kg/lít (ở 25°C).

**Độ pH:** < 3 (ở 25°C).

**Thời gian khô mặt:** 1 giờ

**Thời gian khô hoàn toàn:** 3 giờ

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Vệ sinh thép sơ bộ nếu bề mặt thép dính bẩn, dầu mỡ và các lớp rỉ nặng để bong tróc nếu có.

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestClean RR112**

Ngày tạo: **17.04.2025**



## QUY TRÌNH THI CÔNG

### Thi công:

Dùng chổi quét, bình phun xịt lên bề mặt cần xử lý, hoặc có thể ngâm trực tiếp sắt thép vào sản phẩm từ 15 - 30 phút. Lốp sau thi công cách lốp trước từ 5 - 20 phút.

Sau 3 giờ kể từ khi thi công có thể tiến hành xịt rửa lại bề mặt bằng nước sạch và đổ bê tông hoặc sử dụng thép như bình thường.

### Lưu ý:

Lắc đều sản phẩm trước khi sử dụng.

Nên thi công trong điều kiện khô ráo, tránh tiếp xúc với nước. Không được pha loãng sản phẩm với nước.

Trong quá trình thi công nếu bề mặt thép bị tiếp xúc với nước thì sẽ sinh ra các hạt màu trắng bám lên thép nhưng điều đó không gây ảnh hưởng đến tính chất của thép.

## VỆ SINH

Vệ sinh thiết bị và dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm gây dị ứng, ăn mòn da. Phải mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ khi sử dụng sản phẩm.
- Trong trường hợp bị rơi vào mắt, mũi, miệng,... nên rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.

## MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

- Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự kết quả kiểm tra nội bộ, hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi.
- Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung do đó người sử dụng sản phẩm này nên thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình.
- BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm tại website công ty.