

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCleaner FA023**

Ngày tạo: **01.03.2025**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestCleaner FA023 là chất ăn mòn bề mặt bê tông, vữa tô, các chất kết dính có nguồn gốc xi măng, đá vôi, dùng để tạo nhám bề mặt, tăng khả năng liên kết bề mặt đối với nhiều loại vật liệu kết dính.

BestCleaner FA023 có nguồn gốc từ Amino Chloride biến tính có khả năng ăn mòn và phá hủy các mối liên kết gốc vô cơ như xi măng, đá vôi...

## ỨNG DỤNG

- Dùng tạo nhám bề mặt bê tông cũ, tăng khả năng liên kết với lớp bê tông mới.
- Dùng làm chất tẩy rửa, vệ sinh bề mặt bê tông cũ đã bị cacbonate hoá lâu ngày.
- Dùng làm nhám bề mặt các loại vật liệu có nguồn gốc vô cơ trong các sản phẩm mỹ nghệ, trang trí nội thất.

## ƯU ĐIỂM

- Sử dụng dễ dàng, đơn giản.
- Hiệu quả cao khi so sánh với các biện pháp truyền thống khác.
- Độ nhám bề mặt đồng nhất và dễ điều chỉnh theo ý muốn.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Dạng tồn tại:** Lỏng, trong suốt.

**Khối lượng riêng:**  $1.32 \pm 0.05$  kg/lít.

**pH:** < 3 (25°C).

**Định mức sử dụng:** Phụ thuộc vào tình trạng và mức độ Cacbonate hoá bề mặt. Thông thường: 1.5 – 2.5 m<sup>2</sup>/Lít

**Đóng gói:** 5; 25 lít/can ; 200 Lít/phuy.

**Bảo quản:** Nơi thoáng mát, khô ráo, tránh sương giá, tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.

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

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### Thi công:

Dùng cọ quét, ru-lô hoặc vòi phun phân bố đều sản phẩm BestCleaner FA023 lên bề mặt khu vực cần xử lý nhám hoặc can phá hủy.

BestCleaner FA023 sẽ phá hủy có chọn lọc các liên kết bên trên bề mặt và phá hủy lớp Cacbonate hóa bề mặt có thể rửa trôi bằng nước thông thường.

Quá trình ăn mòn sẽ kết thúc khi bề mặt không còn thấy xuất hiện bọt khí (sủi bọt).

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCleaner FA023**

Ngày tạo: **01.03.2025**



Sau khi phá hủy lớp bề mặt ngoài cùng của lớp bê tông, dùng vòi nước và bàn chà sắt rửa sạch lớp vật liệu đã bị phá hủy để lộ ra bề mặt nhám sẵn sùi theo ý muốn.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestCleaner FA023 có tính ăn mòn axit nhẹ với da, nên đeo găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ khi tiếp xúc với sản phẩm.
- Thi công sản phẩm nơi thông thoáng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da.
- Không nên đổ sản phẩm dư thừa bừa bãi, phải đổ đúng nơi quy định nhằm đảm bảo yêu cầu vệ sinh môi trường địa phương và tránh những sự phá hủy các cấu trúc khác ngoài ý muốn.
- Khi sản phẩm văng vào mắt, da, mũi, miệng nên rửa sạch 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.