

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PU800MF**

Ngày tạo: **01.04.2026**



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestCoat PU800MF là chất phủ bảo vệ bề mặt nền sàn bê tông gốc polyurethane tự san phẳng, không dung môi, bóng mờ, cường độ cao, có tính năng chống trượt, kháng hóa chất, kháng khuẩn...

## ỨNG DỤNG

BestCoat PU800MF dùng để phủ bảo vệ bề mặt nền, sàn bê tông hoặc kim loại cho các khu vực có yêu cầu cao cấp như:

- Phòng vô trùng, phòng mổ bệnh viên, phòng thí nghiệm...
- Nhà máy chế biến dược phẩm, thuốc thú y...
- Nhà máy chế biến thực phẩm, thủy hải sản, nông sản...
- Nhà máy lắp ráp linh kiện điện tử, quang học, thiết bị chính xác...
- Nhà máy hóa chất, thuốc sát trùng...
- Bãi đậu xe, xưởng sửa chữa, lắp ráp ô-tô, hangar máy bay...
- Nhà ăn, nhà giữ trẻ...

## ƯU ĐIỂM

- Có độ bền, chịu được tải trọng lớn, chịu mài mòn và kháng va đập tuyệt vời.
- Đạt chuẩn vi sinh, an toàn thực phẩm, dược phẩm, chuẩn GMP, HACCP..
- Không mối mọt, không thấm dầu, không nhiễm bẩn nên dễ vệ sinh, chùi rửa, dễ bảo trì, sửa chữa, dặm vá...
- Khả năng kháng hóa chất tốt.
- Nhanh đưa công trình vào sử dụng.
- Chống sự hình thành vi khuẩn và nấm mốc hiệu quả.
- Được đánh giá là hệ thống sàn bền vững, tuổi thọ sản phẩm cao, thời gian khai thác sử dụng lâu dài.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Màu sắc:** Cam, xám, xanh dương, xanh lá, đỏ (theo bảng màu). Bề mặt có thể bị vàng hóa ở khu vực chịu tác động tia UV, nhưng chỉ ảnh hưởng đến màu sắc. Lưu ý: UV chỉ tác động gây vàng hóa cho các màu sáng.

**Khối lượng riêng:**  $1.90 \pm 0.05$  kg/lít ở 25°C (Tùy theo màu sắc).

**Định mức sử dụng:** ~1.90 kg/m<sup>2</sup>/mm chiều dày.

**Tỷ lệ pha trộn:** Thành phần A: Thành phần B: Thành phần C = 3.00 : 3.05 : 13.95 (Theo khối lượng).

**Đóng gói:** 20 kg/bộ.

**Bảo quản:** Nơi khô ráo, thoáng mát. Nhiệt độ từ 5°C ÷ 30 °C.

**Thời gian bảo quản:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất (Trong thùng nguyên còn niêm kín và lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo).

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PU800MF**

Ngày tạo: **01.04.2026**



## Thông tin thi công:

Môi trường thi công:

Tối thiểu +10°C (trên nhiệt độ điểm sương ít nhất 5°C).

Tối đa +35°C. Độ ẩm tương đối tối đa 75%.

Thời gian cho phép thi công: ~ 20 phút kể từ lúc trộn ở nhiệt độ môi trường là 25°C.

## Thời gian bảo dưỡng:

Đi bộ: Sau 12 giờ

Sử dụng bình thường: Sau 24 giờ

Kháng hóa chất: Sau 28 ngày.

Hệ thống tự bảo dưỡng hoàn toàn sau 28 ngày.

## Chỉ tiêu cơ lý: Mẫu sau 28 ngày bảo dưỡng ở 30°C.

Chỉ tiêu	Kết quả	Phương pháp thử
Cường độ nén (Mpa)	≥ 50	ASTM C349-14
Cường độ uốn (Mpa)	≥ 20	ASTM C348-14
Cường độ kéo (Mpa)	≥ 9	ASTM D638-22
Kháng mài mòn (mg)	≤ 120 mg (CS10/1000/1000)	ASTM D4060-14
Cường độ bám dính (Mpa)	> 1.5 (bê tông đứt)	ASTM D7234-12
Độ cứng Shore D	≥ 80	ASTM D2240-15

## Khả năng chịu nhiệt:

Độ dày lớp phủ

Nhiệt độ làm việc

4 mm

-15°C đến +90°C

6 mm

-25°C đến +100°C

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PU800MF**

Ngày tạo: **01.04.2026**



Nếu bề mặt là bê tông thì cường độ nén:  $\geq 20$  MPa, cường độ kéo:  $\geq 1.5$  MPa và phải phù hợp với tải trọng thực tế sử dụng của nền sàn. Bề mặt nền sàn phải bằng phẳng, đặc chắc, khô ráo, được xử lý mài nhám bằng máy mài hoặc bắn bi trước khi ứng dụng BestCoat PU800MF. Các vết nứt, các vị trí bị khiếm khuyết phải được xử lý, sửa chữa, dặm vá đúng quy trình. Các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn phải được vệ sinh đúng yêu cầu. Nếu bề mặt là kim loại thì các vết dầu mỡ, rỉ sét phải được loại bỏ hoàn toàn và được tẩy rửa sạch bằng BestThinner SC01.

## QUY TRÌNH THI CÔNG

### Hệ thống phủ:

Một lớp lót BestPrimer epoxy hoặc polyurethane thích hợp hoặc một lớp lót BestCoat PU800MF có độ dày # 1 mm.

Một lớp phủ BestCoat PU800MF có độ dày theo yêu cầu thiết kế.

**Lưu ý:** Sàn Công nghiệp BestCoat PU800MF cực kỳ bền với độ ẩm còn lại của bề mặt và có thể thi công trực tiếp lên bê tông mới 7 ngày tuổi, hoặc lên bê tông cũ chất lượng tốt có độ ẩm cao mà không cần sử dụng sơn lót nếu có màng chống thấm trong kết cấu.

### Trộn:

Trộn sơ bộ thành phần A và cho thành phần B vào trộn đều, cho tiếp thành phần C vào (theo đúng tỷ lệ quy định) và trộn bằng cánh khuấy hoặc máy trộn chuyên dụng tốc độ chậm (300 - 500 vòng/phút) cho đồng nhất, tổng thời gian trộn là khoảng 1 phút 30 giây đến 2 phút.

**Lưu ý:** Không nên chia nhỏ khối lượng, phải trộn hết trộn bộ đã được đóng gói sẵn.

### Thi công:

Đổ hỗn hợp đã trộn lên phần diện tích bề mặt tương ứng theo từng luống kế tiếp nhau, có bề rộng khoảng  $180 \div 200$  mm, ngay sau đó dùng bàn chà răng thưa thích hợp để dàn đều và ép chặt vật liệu theo độ dày yêu cầu, dùng ru-lô chuyên dụng để hỗ trợ lèn chặt và tạo độ đồng nhất bề mặt vật liệu.

**Lưu ý:** BestCoat PU800MF phải được thi công bởi những đội ngũ công nhân chuyên nghiệp đã được đào tạo và có chứng nhận của nhà sản xuất.

## VỆ SINH

Dùng giẻ khô và BestThinner SC01 vệ sinh trước khi sản phẩm đóng rắn

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestCoat PU800MF có thể gây dị ứng với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu. Nên mang khẩu trang, găng tay, 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.
- Tránh để sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm, vật dụng gia đình. Tránh xa tầm với trẻ em. Đổ bỏ sản phẩm dư thừa đúng nơi quy định của địa phương.

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PU800MF**

Ngày tạo: **01.04.2026**



## 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.