

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PA220**

Ngày tạo: **03.01.2025**



MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestCoat PA220 là sơn acrylic biến tính gốc nước được tối ưu hoá để mang lại khả năng bảo vệ cho bề mặt tường ngoại thất. Bề mặt màng sơn bóng mờ, láng mịn, có thể chịu đựng được thời tiết nhiệt đới khắc nghiệt. Với ứng dụng kỹ thuật mới, sản phẩm có chất lượng tốt, độ che phủ cao, chống kiềm hóa, chống carbonate hoá, chống thấm, chống rong rêu, nấm mốc và chống tia UV.

ỨNG DỤNG

- BestCoat PA220 thích hợp sử dụng cho bề mặt mới hay đã được sơn của tường nội thất và ngoại thất trên bề mặt vữa, bê tông, thạch cao, gạch...chất lượng cao.

ƯU ĐIỂM

- Khả năng chịu thời tiết tốt
- Chống rong rêu, nấm mốc, chống thấm, kháng tia UV cao
- Che phủ tốt, bền vững lâu dài
- Dễ dàng thi công
- Không độc hại, thân thiện với môi trường

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Dạng tồn tại: Lỏng sệt.

Màu sắc: Trắng, xám ghi, vàng kem, xanh lá. Các màu khác theo yêu cầu với số lượng tối thiểu.

Thành phần: Nhựa Acrylic và các phụ gia, khoáng chất

Khối lượng riêng: 1.37 ± 0.05 kg/lít (25°C).

Định mức sử dụng: $0.1 \div 0.2$ kg/m²/lớp. Thi công tối thiểu 02 lớp.

Đóng gói: 05; 25 kg/thùng.

Bảo quản: Nơi thoáng mát, khô ráo, nhiệt độ môi trường 15°C - 30°C.

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nhiệt độ môi trường thi công: Tối thiểu +10°C/ Tối đa +40°C.

Thời gian khô (Độ ẩm tương đối (RH) 50%):

Nhiệt độ bề mặt (°C)

10

25

Khô bề mặt (giờ)

2

1

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PA220**

Ngày tạo: **03.01.2025**

Nhiệt độ bề mặt (°C)	10	25
Khô cứng (giờ)	8	6
Khô để sơn lớp kế tiếp, tối thiểu (giờ)	4	2

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt mới:

- Để khô bề mặt sau 28 ngày trong điều kiện bình thường (nhiệt độ trung bình khoảng 25°C - 30°C, độ ẩm tương đối dưới 75%), độ ẩm bề mặt phải dưới 16% (kiểm tra bằng thiết bị chuyên dụng). Loại bỏ hết bụi bẩn, dầu mỡ, nhựa xi măng, bề mặt bị phấn hóa và các tạp chất khác bằng các thiết bị chuyên dụng và được vệ sinh sạch sẽ.

Để có bề mặt nhẵn mịn, sử dụng 2 lớp Bột trét Waso 125 cao cấp ngoại thất.

Bề mặt cũ:

- Làm sạch bề mặt, loại bỏ bụi bẩn, lớp sơn cũ. Xử lý các bề mặt bị rong rêu, nấm mốc bằng hóa chất thích hợp. Rửa sạch bề mặt (nếu cần) và để khô ráo hoàn toàn, độ ẩm bề mặt phải dưới 16% (kiểm tra bằng thiết bị chuyên dụng).

QUY TRÌNH THI CÔNG

Hệ thống phủ:

Một lớp lót BestPrimer SA504 + Hai (hoặc ba) lớp phủ BestCoat PA220.

Trộn sản phẩm:

- Sản phẩm trộn sẵn, chỉ cần khuấy đều trước khi sử dụng.

Thi công:

Nếu có nhu cầu pha loãng, có thể thêm tối đa 5% với nước ngọt sạch.

Thi công bằng cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn hay súng phun sơn thông thường.

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch ngay sau khi kết thúc công việc và trước khi vật liệu đóng rắn.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm 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.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCoat PA220**

Ngày tạo: **03.01.2025**



- Đổ bỏ sản phẩm dư thừa đúng nơi quy định của địa phương.

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.