

**Giới thiệu chung về sơn phủ polyurethane Vitec Toppaint 830**

- Mã sản phẩm: Vitec Toppaint 830
- Hãng sản xuất: Vitec
- Xuất xứ: Việt Nam
- Thành phần: 1 thành phần
- Hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Vitec Toppaint 830 Sơn phủ bền thời tiết chịu UV polyurethane

**Thông số kỹ thuật****Tính chất cơ lý**

Độ bám dính trên nền bê tông:  $\geq 1,0\text{Mpa}$

Độ bám dính trên nền thép:  $\geq 2,5\text{Mpa}$

Độ dẫn dài: 50%

Độ bóng loáng: 80

Nhiệt độ thi công thấp nhất: 5°C

Nhiệt độ thi công cao nhất: 35°C

Hàm lượng chất không bay hơi:  $\geq 50\%$

Thời gian khô hoàn toàn khi ở 25°C  $\leq 24$ h

### ***Độ bền hóa chất***

Không ảnh hưởng khi ngâm trong xăng, dầu, NaOH (1 giờ), Toluene (24 giờ)

### **Ưu điểm vượt trội của sơn phủ chịu UV 1 thành phần Vitec Toppaint 830**

- Dung dịch lý tưởng cho chống thấm mái có thể bước lên
- Không xuất hiện lỗ rỗ trên bề mặt trong thời gian ninh kết
- Bảo vệ lớp cách nhiệt bọt PU
- Chống bám bụi theo cơ chế điện tích cùng dầu
- Các lớp bụi cùng dầu với màng sơn
- Không có khả năng liên kết với màng sơn làm màng sơn ít bị bám bụi trong suốt quá trình sử dụng.
- Khả năng chịu UV rất tốt, không bám bẩn, bề mặt sáng bóng, mịn
- Khả năng bám dính rất tốt
- Thời gian khô nhanh
- Hàm lượng VOC thấp
- Khoảng nhiệt độ làm việc rộng
- Chịu được hóa chất
- Phù hợp với khí hậu nhiệt đới của Việt Nam.
- Không cháy, không độc hại và không ô nhiễm môi trường
- Rất an toàn cho người thi công và người sử dụng



Hình ảnh rõ nét

**Sơn phủ polyurethane Vitec Toppaint 830 được ứng dụng ở đâu ?**

Sơn phủ Vitec Toppaint 830 được sử dụng phủ hoàn thiện, bảo vệ chống thấm, chống ăn mòn cho

- Kết cấu bê tông
- Bê tông cốt thép
- Kết cấu thép, gạch, đá
- Và cho các công trình dân dụng

- Công nghiệp khác.

## Quy trình thi công sơn phủ bền thời tiết chịu UV Vitec Toppaint 830 như thế nào ?

### Dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Sơn phủ Polyurethane Vitec Toppaint 830
- Dụng cụ thi công cần thiết

### Vệ sinh bề mặt

*Đối với kết cấu gạch, đá, bê tông*

- Làm khô bề mặt, làm sạch các vết bụi bẩn
- Đối với tường cần ít nhất 28 ngày để kết cấu xi măng ổn định, rồi tiến hành sơn phủ
- Làm phẳng tường, sàn bằng vữa Vitec Skimcoat-X01
- Sau đó phủ sơn lót Vitec Pr02 (có thể có hoặc không, tùy yêu cầu công trình) tiếp theo phủ Vitec Toppaint 830

*Đối với các kết cấu thép*

- Làm sạch bề mặt, không còn tạp chất và gỉ sắt (dùng Vitec TG để tẩy gỉ)
- Sơn lót Vitec EZ sau đó sơn phủ Vitec Toppaint 830

### Thi công

- Trộn 2 thành phần A & B khuấy đều với tốc độ thấp 300 vòng/phút
- Dùng chổi cọ, máy phun hoặc rulo mịn phủ 2 lớp với độ dày khoảng 150mm; mỗi lớp cách nhau ít nhất 1 giờ
- Sử dụng hết sau khi trộn Vitec Toppaint 830
- Nên thi công lúc trời nắng ráo, nhiệt độ không quá 35°C

### An toàn sử dụng

- Khuấy kỹ trước khi sử dụng
- Tránh hít thở trực tiếp và tránh xa khu vực sơn trong khi sơn
- Đóng thật kỹ thùng sau khi sử dụng
- Khi thi công mặc đồ bảo hộ lao động

- Tránh tiếp xúc với da và mắt
- Không được ăn uống hay hút thuốc
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



Cửa hàng cung cấp sơn Vitec chính hãng