

## BOMANITE CONCRETE DYE

### MÀU NƯỚC CONCRETE DYE

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Bomanite Concrete Dye là dạng màu hữu cơ thẩm thấu trên bề mặt bê tông và xi măng bằng cách lưu lại trên những lỗ rỗng siêu nhỏ. Khi sử dụng với bê tông đã qua đánh bóng, sản phẩm sẽ cung cấp hiệu ứng màu cường độ cao mà không tạo ra một lớp màng hoặc lớp phủ. Sản phẩm được coi là sự thay thế cho phương pháp nhuộm màu acid truyền thống với bảng màu nhiều hơn và thi công dễ hơn. Có thể sử dụng Bomanite Concrete Dye để tạo màu trong nhà đối với bê tông sàn và bê tông đúc sẵn và không bị ảnh hưởng bởi tia UV.



### TÍNH NĂNG VÀ LỢI ÍCH

- Tạo màu cho bê tông đã đánh bóng.
- Tương thích với tất cả hệ thống Bomanite
- Đầy đủ nhiều màu sắc
- Từng màu có thể pha trộn với nhau
- Có thể pha loãng với nước và axeton
- Có thể ứng dụng trên màu Chemical Stain

### THÔNG TIN CHUNG

#### Màu sắc

Vui lòng tham khảo bảng màu bê tông dạng lỏng.

#### Thông tin sản phẩm

Tham khảo MSDS tương ứng để có thêm thông tin về độc tính.

#### Gốc dung môi

Trạng thái vật lý	Lỏng
Mùi	Nặng mùi dung môi
Độ rắn sau khi thi công	100%
Chống tia UV	5-10%+ bị phai nếu phơi ra ngoài

#### Gốc nước

Trạng thái vật lý	Lỏng
Mùi	Ít
Độ rắn sau khi thi công	100%
Chống tia UV	5-10%+ bị phai nếu phơi ra ngoài

## **BẢO DƯỠNG**

Cách thức bảo dưỡng tùy thuộc vào các yếu tố như mật độ lưu lượng giao thông, hệ thống chống tia UV, vị trí địa lý và điều kiện thời tiết. Ví dụ, ứng dụng nội thất sẽ cần chế độ bảo dưỡng khác với các ứng dụng dùng cho ngoại thất.

## **HẠN CHẾ**

- Chỉ sử dụng với thiết bị trong nhà do bề mặt sẽ phai màu nếu phơi ra tia UV
- Bề mặt chuẩn bị thi công phải được chuẩn bị trước để màu có thể thẩm thấu.
- Sơn lót cũ và bụi bẩn cần phải làm sạch trước khi thi công.
- Nếu phủ quá nhiều màu sẽ giảm độ bám dính bề mặt thi công sau đó
- Sơn phủ sau khi phủ màu là rất cần thiết để bảo vệ bề mặt và làm nổi màu.

## **LƯU Ý QUAN TRỌNG ĐỐI VỚI MÀU HỮU CƠ**

Oxit hữu cơ, dù ban đầu có màu sáng và đẹp, vẫn dễ bị phai màu theo thời gian bởi nhiều lý do trong đó tia UV là nguyên nhân chính. Các màu sẽ bị ảnh hưởng bởi tia UV ở các mức khác nhau. Một số màu hữu cơ sẽ ít phai trong khi màu khác sẽ phai nhanh trong thời gian ngắn. Ngoài ra lớp sơn phủ cũng sẽ tác động. Như vậy, nên sử dụng màu hữu cơ với các thiết bị trong nhà vì như thế sẽ hạn chế được tia UV chiếu vào.

**Để biết thêm thông tin về sản phẩm, khách hàng vui lòng xem thông tin kỹ thuật và chi tiết trên website: [www.bomanitevietnam.com](http://www.bomanitevietnam.com) hoặc thông qua đại lý ủy quyền của Bomanite. Để nhận được hỗ trợ chi tiết hoặc về vấn đề kỹ thuật, vui lòng liên hệ Bomanite Vietnam Co.,Ltd.**