



## DULUX WEATHERSHIELD BỀ MẶT MỜ

### BJ8-LINE

#### TÊN SẢN PHẨM

*Mã sản phẩm*

#### ĐÓNG GÓI

#### CÔNG DỤNG

#### Sơn nước ngoài trời Dulux Weathershield Bề Mặt Mờ

BJ8-line

1L, 5L

Sơn nước ngoài trời **Dulux Weathershield Bề Mặt Mờ** là sơn nước cao cấp 100% nhựa acrylic cho các bề mặt tường hồ vữa, thạch cao bên ngoài mới hay đã có sơn trước, mang đến vẻ đẹp hiện đại cho ngôi nhà. Sơn được đặc chế để trang trí và bảo vệ tường 6 năm với các tính năng:

- Chống loang màu nhờ công nghệ **Hydroprotek**
- Bề Mặt Mờ
- Chống rong rêu và nấm mốc
- Chống thấm
- Bền màu nhờ công nghệ **Colour-lock**
- Giảm nhiệt

Các tính năng trên chỉ đạt được khi thi công theo đúng hệ thống sơn đề nghị và điều kiện thi công của Akzo Nobel.

Tham khảo bảng màu Dulux Weathershield và cây quạt màu Dulux.

#### MÀU SẮC

#### ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN

*Độ Bề Mặt Mờ*

Bề Mặt Mờ tốt trong điều kiện môi trường bình thường

Phụ thuộc vào mức độ ô nhiễm của môi trường, thiết kế công trình, độ phẳng của bề mặt tường

*Độ bền hoá học*

Chịu được tác động của khói ở mức độ vừa phải và kiềm nhẹ trong hồ vữa.

*Độ bền nước*

Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài trời.

#### THÀNH PHẦN

Nhựa gốc Acrylic, bột khoáng, chất màu không chứa chì và nước.

#### THỜI GIAN KHÔ

Cho một lớp sơn ướt với độ dày tiêu chuẩn 100 micron.

*Khô bề mặt*

30 phút (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm của môi trường).

*Sơn lớp sau*

1 -2 giờ

Màng sơn khô cứng hoàn toàn sau 7 ngày ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ môi trường 30<sup>0</sup>C, độ ẩm không khí 80%).

#### ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT

Cho các bề mặt phẳng thông thường 1 lít sơn có thể phủ được 11 - 13m<sup>2</sup>/lít/lớp.

#### DỤNG CỤ THI CÔNG

Cọ, ru lô, máy phun thông thường.

#### TỈ LỆ PHA NƯỚC

Pha tối đa 10% nước sạch.

## DULUX WEATHERSHIELD BỀ MẶT MỜ

### BJ8-LINE

#### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bảo đảm bề mặt được sơn phải sạch, khô, **không có tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi, dầu mỡ hay sáp...**, độ ẩm của lớp hồ vữa dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay để bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường (nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường là 80%). Không thi công sơn nếu nhiệt độ thời tiết dưới 10°C.
- Các vết nứt lớn cần được xử lý một cách thích hợp. Cần có biện pháp chống thấm thích hợp ở những khu vực dễ ngấm ẩm như nền đất, lan can,...
- Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có nấm mốc hay rong rêu. Đối với bề mặt tường cũ bị phấn hóa, cần loại bỏ màng sơn cũ bằng dụng cụ thích hợp trước khi thi công. Xử lý triệt để các vết bết tường trước khi thi công. Sử dụng Dulux Weathershield Sơn Lót Cao Cấp Ngoài Trời Chống Kiềm (A936-75230) cho hệ thống Sơn ngoài trời để tăng cường độ bám dính và chống kiềm.

**Lưu ý:** không sơn Dulux Weathershield Bề Mặt Mờ trong điều kiện thời tiết ẩm ướt (nhiệt độ bề mặt thi công không dưới 10°C).

#### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

	Bột trét	Sơn lót	Sơn hoàn thiện
Bề mặt tường mới	1-2 lớp <b>Bột Trét Trong Nhà &amp; Ngoài Trời Dulux</b> hoặc <b>Bột Trét Ngoài Trời Dulux Weathershield</b>	1 lớp <b>Sơn Lót Cao Cấp Dulux Weathershield Chống Kiềm cho hệ thống sơn ngoài trời</b> (A936-75230)	2 lớp <b>Dulux Weathershield Bề Mặt Mờ</b> (BJ8 – line)
Bề mặt tường cũ		1 lớp <b>Sơn Lót Cao Cấp Dulux Weathershield Chống Kiềm cho hệ thống sơn ngoài trời</b> (A936-75230)	2 lớp <b>Dulux Weathershield Bề Mặt Mờ</b> (BJ8 – line)

#### LÀM SẠCH

#### THÔNG TIN VỀ AN TOÀN SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG

Làm sạch dụng cụ thi công với nước sạch ngay sau khi sử dụng.

- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh hít bụi sơn.
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ

---

**DULUX WEATHERSHIELD BỀ MẶT MỜ**

---

**BJ8-LINE**

---

uống.

- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc ru lô trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Tránh thải sơn ra môi trường.
- Gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Việc xả nhám khô, cắt màng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể. Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông tin An toàn Sản phẩm

Muốn biết thêm chi tiết về cách sử dụng và thông tin an toàn của các sản phẩm Sơn Akzo Nobel, vui lòng liên hệ Trung tâm tư vấn sơn Dulux, số 1900 555 561.

**Công ty TNHH Sơn Akzo Nobel Việt Nam**

**Tầng 5, Tòa Nhà Kumho Asiana**

**ĐT: (848) 3822 1612**

**39 Lê Duẩn, Quận 1**

**Fax: (848) 3824 1104**

**Tp. Hồ Chí Minh**

*Những thông tin trên được cung cấp với độ tin cậy cao nhưng không mang tính chất bảo hành vì độ bền của lớp sơn hoàn thiện phụ thuộc vào điều kiện thi công.*

“ **Sản phẩm được chứng nhận có hàm lượng chất độc hại thấp theo tiêu chuẩn Singapore.**