

**DULUX EASYCLEAN CHỐNG BÁM BẮN KHÁNG VIRUS  
Bề Mặt Mờ****E016M****TÊN SẢN PHẨM****SƠN NỘI THẤT CAO CẤP  
DULUX EASYCLEAN CHỐNG BÁM BẮN KHÁNG VIRUS  
Bề Mặt Mờ****Mã sản phẩm**

E016M

**BAO BÌ**

1L, 5L, 15L

**CÔNG DỤNG**

**Dulux EasyClean Chống Bám Bắn Kháng Virus – Bề Mặt Mờ** là sản phẩm sơn nội thất cao cấp với công nghệ tiên tiến Chống Bám Bắn Chủ Động - Active Stain Repellent Technology, chủ động ngăn ngừa các vết bẩn thấm sâu vào màng sơn giữ cho tường nhà luôn sạch đẹp.

Với công nghệ vượt trội Silver Ion Technology, sơn **Dulux EasyClean Chống Bám Bắn Kháng Virus – Bề Mặt Mờ** có hiệu quả chống lại một số loại virus và vi khuẩn có hại lên đến 99% (\*):

- Virus HcoV-NL63: gây bệnh cúm, bệnh đường hô hấp.
- Virus Influenza A/H1N1: gây cúm A/H1N1.

Một số loại vi khuẩn gây ra các bệnh phổ biến ở người như tiêu chảy, nhiễm trùng đường hô hấp, viêm tai giữa, ...:

- Vi khuẩn Salmonella typhi
- Vi khuẩn Staphylococcus aureus
- Vi khuẩn Escherichia coli
- Vi khuẩn Pseudomonas aeruginosa
- Vi khuẩn Bacillus subtilis

(\*) Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm:

- Virus HcoV-NL63: hiệu quả lên đến 99% so với lượng virus ban đầu sau 2 giờ tiếp xúc trên bề mặt sơn (kết quả phân tích theo Tiêu chuẩn ISO 21702:2019, được cấp bởi Industrial Microbiological Services LTD (IMSL) - Vương quốc Anh).
- Virus Influenza A/ H1N1: hiệu quả lên đến 99% so với lượng virus ban đầu sau 24 giờ tiếp xúc trên bề mặt sơn (kết quả phân tích theo Tiêu chuẩn ISO 21702:2019, được cấp bởi Industrial Microbiological Services LTD (IMSL) - Vương quốc Anh).
- Hiệu quả lên đến 99% với các loại vi khuẩn Salmonella typhi; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Bacillus subtilis sau 24 giờ tiếp xúc trên bề mặt sơn (kết quả phân tích theo tiêu chuẩn ISO 22196:2011, được cấp bởi Viện Pasteur thành phố Hồ Chí Minh)
- Điều này KHÔNG được xét nghiệm để tìm bệnh do virus Coronavirus 2019 (COVID-19).
- Virus và vi khuẩn cũng có thể lây lan qua các bề mặt bên ngoài / bên trong khác.

**MÀU SẮC**

Tham khảo bảng màu Dulux EasyClean Chống Bám Bắn Kháng Virus hoặc cây màu Dulux.

## DULUX EASYCLEAN CHỐNG BÁM BẨN KHÁNG VIRUS Bề Mặt Mờ

**E016M**

### THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Nhựa gốc Polymer và bột khoáng (53%-78%), phụ gia (5%-15%), nước (14%-29%). Hàm lượng các chất VOC: < 30 g/L <sup>(\*)</sup>.

<sup>(\*)</sup> Không áp dụng cho chất màu pha thêm.

### THỜI GIAN KHÔ

**Khô bề mặt**

30 phút ở điều kiện thời tiết bình thường <sup>(\*)</sup>.

**Sơn lớp sau**

Sau 2 giờ ở điều kiện thời tiết bình thường.

<sup>(\*)</sup> Nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường 80%.

### ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT

Lên đến 14 m<sup>2</sup>/lít/lớp <sup>(\*)</sup>

<sup>(\*)</sup> Tùy theo điều kiện bề mặt, công cụ và độ pha loãng trong thi công.

### DỤNG CỤ THI CÔNG

Cọ, rulô, máy phun sơn.

### TỈ LỆ PHA

Không quá 10% nước sạch.

### LÀM SẠCH

- Rửa sạch dụng cụ với nước sạch ngay sau khi sử dụng.
- Để đạt hiệu quả lau chùi tối ưu, nên để màng sơn khô cứng hoàn toàn trong 1-2 tuần sau khi thi công sơn.
- Vết bẩn sẽ dễ được lau chùi hơn nếu bề mặt tường láng mịn.
- Vết bẩn sẽ dễ được lau chùi hơn nếu xử lý ngay khi tường bị vấy bẩn.
- Có thể chùi các vết bẩn trên tường bằng xà phòng pha loãng và khăn mềm.
- Sau khi chùi vết bẩn, lau khô màng sơn bằng khăn khô khi bề mặt vẫn còn ướt.

### TƯ VẤN THI CÔNG

- Bảo đảm bề mặt sơn phải sạch, khô, không có tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi, dầu mỡ hay sáp. Độ ẩm của bề mặt 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 80%).
- Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có rêu mốc.
- Sử dụng Bột Trét Cao Cấp Dulux để có bề mặt nhẵn mịn.
- Sơn 1 lớp Sơn Lót Nội Thất Cao Cấp Dulux để có bề mặt nhẵn mịn, tăng độ kết dính và giữ màu sắc bền lâu cho lớp sơn hoàn thiện.
- Không nên pha quá nhiều nước, độ che lấp và khả năng chùi rửa sẽ kém.

### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Bột trét Cao cấp Dulux	Sơn lót Nội thất Cao cấp Dulux	Sơn Dulux EasyClean Chống Bám Bẩn Kháng Virus Bề Mặt Mờ
2 lớp	1 lớp	2 lớp <sup>(*)</sup>

<sup>(\*)</sup> Một số màu đặc biệt cần thi công nhiều hơn 2 lớp để đạt được độ che lấp.

## DULUX EASYCLEAN CHỐNG BẨM BẰN KHÁNG VIRUS Bề Mặt Mờ

E016M

### BẢO QUẢN

Lưu trữ sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đầy chặt nắp. Dùng ngay sau khi mở nắp.

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

- Các xử lý như: xả nhám, đốt màng sơn sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể. Làm việc trong khu vực thông thoáng. Sử dụng đồ bảo hộ thích hợp khi thi công.
- Mang găng tay và kính bảo vệ mắt.
- Tránh hít hơi/bụi sơn.
- Chỉ thi công tại khu vực thông thoáng.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc rulô càng nhiều càng tốt trước khi rửa.
- Tránh thải sơn ra môi trường.
- Thu gom tràn đổ.
- Tránh xa nguồn thực phẩm, nước uống và thức ăn động vật.
- Khi bị dính sơn vào mắt, lập tức rửa mắt với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Khi bị dính sơn vào da, lập tức rửa vùng phơi nhiễm với xà phòng /sản phẩm làm sạch da phù hợp và nước sạch. Không sử dụng dung môi.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Thông tin an toàn sản phẩm được cung cấp theo yêu cầu sử dụng.

### CHÚ Ý NGUY HIỂM

Độc đối với sinh vật thủy sinh.

### CHÚ Ý PHÒNG NGỪA

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Mang theo thùng sơn hoặc nhãn sản phẩm khi cần tư vấn y khoa.
- Không tiếp xúc với mắt, da hoặc lên quần áo.
- Nếu cảm thấy không khỏe, hãy gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ.
- Thải bỏ sơn và thùng chứa phù hợp với các quy định địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế.

Để biết thêm chi tiết vui lòng tham khảo Hướng Dẫn Sử Dụng Sản Phẩm và Thông Tin An Toàn Sản Phẩm Dulux bằng cách gọi Trung Tâm Tư Vấn & Dịch vụ khách hàng 1900 555 561.

**Sản phẩm của:** CÔNG TY TNHH SƠN AKZO NOBEL VIỆT NAM.

Lô E-1-CN, KCN Mỹ Phước 2, Phường Mỹ Phước, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương.

Tel: (84 274) 356 7759. [www.dulux.vn](http://www.dulux.vn); [www.facebook.com/duluxvn](https://www.facebook.com/duluxvn)

**Sản xuất tại:** Lô E-1-CN, KCN Mỹ Phước 2, Phường Mỹ Phước, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương.

Sản xuất theo TCCS 103/ANP.

*Lưu ý: 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.*

