

**HÌNH ẢNH & MÔ TẢ SẢN PHẨM**



Sơn lót siêu cao cấp **Dulux Professional Diamond A1000** là loại sơn lót nội thất với hiệu quả chống kiềm hóa loang màu vượt trội, phù hợp với bề mặt tường hồ vữa nội thất. Sản phẩm với công thức đặc biệt giúp tối ưu hóa khả năng chống kiềm và ngăn chặn hơi nước thoát ra bên ngoài. Bên cạnh đó, sản phẩm còn tạo độ bám dính tốt và mang lại độ bền màu vượt trội cho lớp sơn phủ.

**THÔNG TIN SẢN PHẨM**

<b>Bao bì</b>	18 L.
<b>Màu sắc</b>	Trắng.

**ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN**

<b>Khả năng kháng nước</b>	Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường nội thất. Không nên sử dụng trên các bề mặt có độ ẩm cao.
<b>Khả năng kháng kiềm</b>	Khả năng kháng kiềm tốt.
<b>Độ bám dính</b>	Độ bám dính tốt trên bề mặt đã được làm sạch. Độ bám dính còn phụ thuộc vào chất lượng bột trét sử dụng.

**THÔNG TIN KỸ THUẬT**

<b>Thành phần</b>	Bột khoáng, nhựa gốc nước, chất phụ gia & nước.
<b>Thời gian khô</b>	1 - 2 giờ (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm của môi trường). Thời gian khô tham khảo dành cho một lớp sơn ướt với độ dày tiêu chuẩn 100 micron thi công ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường 80%)
<b>Độ phủ lý thuyết</b>	Độ phủ lý thuyết: 10-12 m <sup>2</sup> /lít/lớp trên bề mặt phẳng thông thường Độ phủ của sản phẩm phụ thuộc điều kiện bề mặt thi công, dụng cụ thi công và độ pha loãng sơn.
<b>Bề mặt</b>	Mờ.

**THÔNG SỐ SẢN PHẨM**

Thông số	Giá trị	Đơn vị kiểm tra
Hàm lượng Formaldehyde	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng kim loại nặng Mercury, Lead, Cadmium, Chromium	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Flash point @ 61°C	No Flash (> 61°C)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng VOC (g/l)	< 30	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng Halogenated solvents	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng Epichlorohydrin	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng Aromatic solvents	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng N-methyl pyrrolidone	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore
Hàm lượng Alkyl Phenol Ethoxylates	Not Detected (< 0.01%)	TÜV SÜD PSB Singapore

(\*) Kết quả tham khảo trên báo cáo kiểm nghiệm của TUV cho mẫu đại diện

**CHỨNG NHẬN**



Chứng nhận bởi UL từ Hoa Kỳ



Chứng nhận do Hội đồng Công trình Xanh Singapore (SGBC) cấp

**TƯ VẤN THI CÔNG**

**Chuẩn bị bề mặt**

- Bảo đảm bề mặt cần sơn phải cứng chắc, sạch, không có các chất làm giảm độ bám dính như bụi bẩn, dầu mỡ, sáp và không bị bột bụi hoá.
- 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 là 80%). Không thi công sơn nếu nhiệt độ thời tiết dưới 10°C.
- Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có rêu mốc. 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 nứt tường trước khi thi công.

**Dụng cụ thi công**

Cọ, ru lô, máy phun sơn thông thường.

**Tỷ lệ pha nước**

Pha tối đa 10% với nước sạch.

**Hệ thống sơn đề nghị**

Bột trét (2 lớp)	Sơn lót (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
Dulux Professional Bột trét tường nội thất	Sơn lót nội thất Dulux Professional Diamond A1000	Sơn nội thất cao cấp Dulux Professional Diamond

*Liên hệ với nhân viên kinh doanh của Dulux Professional để được tư vấn thêm về hệ thống sơn phù hợp.*

**Sử dụng và bảo quản**

- Khuấy kỹ trước khi sử dụng.
- Bảo quản sơn ở nơi khô, mát.
- Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy nắp chặt.
- Dùng ngay sau khi mở nắp.

**Làm sạch**

Rửa sạch dụng cụ với nước ngay sau khi sử dụng.

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

Tham khảo bảng Thông tin an toàn sản phẩm.

**CÔNG TY TNHH AKZO NOBEL VIỆT NAM**

Tầng 12, Vincom Center Đồng Khởi  
Số 72 Lê Thánh Tôn, P Bến Nghé, Q1, Tp.HCM  
ĐT: +84 28 3822 1612 Fax: +84 28 3824 1849  
website: www.duluxprofessional.com