

HÌNH ẢNH & MÔ TẢ SẢN PHẨM



Sơn nội thất chất lượng cao **Dulux Professional A500** là sơn gốc nước với công thức đặc biệt mang tới các tính năng nổi trội như sau:

- Bề mặt nhẵn mịn
- Chống bong tróc hiệu quả
- Độ bám dính cao
- Giữ màu sắc lâu phai

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Bao bì 18 L
Màu sắc Hơn 450 màu, tham khảo cây quạt màu Dulux Professional.

ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN

Khả năng chống bong tróc Độ bám dính cao, chống bong tróc hiệu quả.

Khả năng kháng nước Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường nội thất. Không nên sử dụng trên các bề mặt có độ ẩm cao trong thời gian dài.

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Thành phần

- Chất màu: Chất màu không chì & bột khoáng
- Chất kết dính: Nhựa gốc nước
- Dung môi: Nước.

Thời gian khô 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 thì công ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường 80%)

Khô bề mặt Khô bề mặt: 30 phút

Thi công lớp sau 1 - 2 giờ (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm của môi trường).

Độ phủ lý thuyết Độ phủ lý thuyết: 10-12m²/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.

Bề mặt 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



Quy Chuẩn
Kỹ Thuật Quốc Gia:
QCVN 16:2019/BXD

TƯ VẤN THI CÔNG
Chuẩn 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, sập 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.

Tỷ lệ pha nước

Pha tối đa 10% nước sạch

Lưu ý: Pha loãng quá nhiều nước sẽ làm giảm độ che phủ của màng sơn, ảnh hưởng đến khả năng thi công và màu sắc của sản phẩm.

Hệ thống sơn để 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 A500	Sơn nước nội thất Dulux Professional A500

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