

Sơn ngoại thất ICI-Dulux Inspire

Thông số kỹ thuật

Thành phần cấu tạo: Nhựa gốc Polymer & bột khoáng (55-78%), chất phụ gia (1-10%), nước (21-35%)

Hàm lượng các chất VOC: < 50g/L

Độ phủ lý thuyết : 12 – 14 m²/lít/lớp.

Thời gian khô: 1-2h

Hướng dẫn sử dụng & Bảo quản

- Khuấy đều trước khi sử dụng.
- Thi công sơn:
- Rửa sạch dụng cụ với nước ngay sau khi sử dụng.
- Bảo quản sơn ở nơi khô, mát.
- Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy chặt nắp.
- Dùng ngay sau khi mở nắp.

Tư vấn thi công:

- Chọn màu sắc phù hợp theo sở thích theo bảng màu sơn ngoại thất Dulux Inspire, hoặc có thể tham khảo thêm tại bảng mã 2000 màu sơn Dulux
- Độ ẩm của bề mặt tường 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 300C, độ ẩm môi trường 80%).

– Thi công một lớp sơn lót chống kiềm Dulux Weathershield cho bền mặt tường mới hoặc bề mặt có tính kiềm.

– Không thi công sơn nếu nhiệt độ thời tiết dưới 100C.

– Bảo đảm bề mặt sơn phải sạch, khô, không có tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi, dầu mỡ hay sáp. Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có rêu mốc.

– Đối với bề mặt cũ bị phân 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 sơn.

Hướng dẫn sử dụng chi tiết

Cách sơn: Sơn bằng cọ hoặc rulô hoặc máy phun sơn

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

Số lớp sơn: 2

Cách lưu trữ: Bảo quản sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy chặt nắp.

Dùng ngay sau khi mở nắp

Tái chế: Tất cả các vật liệu thải bỏ và thùng chứa, phải được xử lý theo quy định hiện hành của nước sở tại.

Hệ thống sơn đề nghị dùng cùng sơn Dulux Inspire

– Bột trét Dulux cao cấp : tạo bề mặt nhẵn mịn.

– Sơn lót chống kiềm ngoài trời Dulux WeatherShield cao cấp: tạo độ bám dính cao.

– Sơn Ngoại thất Dulux Inspire : giúp cho ngôi nhà bạn có sắc màu bền đẹp (hoặc bạn có thể thay thế sơn ngoại thất Dulux Inspire bằng Sơn ngoại thất Dulux Weathershield Powerflexx)