

## CHÚNG TÔI LÀ LỚP PHỦ



Thân thiện môi trường



Kháng nấm mốc



Chỉ dùng cho ngoại thất



Chống tia UV



Dụng cụ cho thơ sơn



Thoát hơi tốt



Lượng sử dụng, L/m²

# Dầu sơn mặt ngoài (Facade oil)

- Sản phẩm chuyên nghiệp chất lượng cao từ nguyên liệu có nguồn gốc tự nhiên, an toàn cho sức khỏe con người và không gian sống;
- Chứa phức hợp biocide kháng nước có hoạt tính diệt rong rêu và nấm mốc;
- Chứa bộ lọc tia UV hữu cơ, giúp giảm nguy cơ xuống cấp và đổi màu gỗ dưới tác động của ánh sáng mặt trời;
- · Chỉ khuyến cáo sử dụng ngoài trời;
- Tạo lớp phủ mờ, mịn, đàn hồi, chịu được thời tiết khắc nghiệt, cho phép hơi nước thoát ra, có đặc tính chống bám bụi và chống thấm nước, thẩm thấu tốt vào từng thớ gỗ, giữ ẩm, ngăn không cho gỗ bị khô nứt;
- Không bị bong tróc, vỡ hay nứt theo thời gian, không cần sơn phủ thêm để tái tạo bề mặt, chỉ cần một lớp là đủ;
- Tùy theo lượng dùng và công nghệ sử dụng, trước lần cải tạo tiếp theo, tuổi thọ tối thiểu của lớp phủ trên mặt ngoài là 5 năm!

### Mã sản phẩm: 6100



#### Ứng dụng

SIBIREX® facade oil được khuyên dùng để bảo vệ và trang trí mặt ngoài bằng gỗ, hàng rào, nhà chòi gỗ và các kết cấu trang trí và chịu tải theo phương thẳng đứng khác thường xuyên tiếp xúc với không khí ngoài trời. Dầu sơn mặt ngoài đặc biệt phù hợp để bảo vệ và trang trí các ngôi nhà làm bằng gỗ tròn, lượng cặn khô cao sau bay hơi giúp tạo lớp bảo vệ đáng tin cậy cho các sườn gỗ dốc cũng như những vị trí tiếp xúc nhiều nhất với không khí ngoài trời.

Dầu sơn mặt ngoài giúp giảm đáng kể nguy cơ nhiễm vi sinh trên bề mặt, đồng thời ngăn chặn sự phát triển của các loại nấm và nấm mốc trên bề mặt gỗ. Để tăng khả năng bảo vệ trước vi sinh vật, nên xử lý bề mặt trước bằng sơn lót sát trùng đối với các loại gỗ cây lá kim mềm cũng như bất kỳ loại gỗ nào có nguy cơ mục nát và hư hại do vi sinh vật.

MÀU SẮC	Ở dạng màu pha sẵn
ĐỘ BÓNG	Bán mờ
DUNG MÔI	Dầu sơn mặt ngoài là dạng đã pha sẵn, không cần pha loãng thêm, tuy nhiên, để đạt được độ đặc cần thiết, sản phẩm có thể được pha loãng với hydrocacbon mạch hở đã khử vòng
THÀNH PHẦN	Hỗn hợp aliphatic hydrocacbon, dầu lanh, dầu chanh, dầu tự nhiên biến đổi nhiệt, chất làm khô dầu, chất hấp thụ tia UV, chất diệt nấm và rong rêu, titan dioxide, bentonite, chất chống tạo màng, phụ gia chức năng
HẠN SỬ DỤNG	3 năm từ ngày sản xuất ghi trên bao bì gốc chưa mở nắp
NHIỆT ĐỘ BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN	Bảo quản trong thùng đậy kín ở nơi khô mát, tránh xa tầm tay trẻ em. Có thể hình thành màng trên bề mặt. Lớp màng này cần được loại bỏ trước khi sử dụng. Bảo quản lâu trong bao bì đã mở nắp có thể sẽ cần lọc lại. Cho phép lưu trữ và vận chuyển ở nhiệt độ dưới 0 °C
BAO BÌ	0,4L / 1L / 2,5L

HƯỚNG DẪN AN TOÀN	Các vật liệu làm việc, phôi gỗ và quần áo thấm sản phẩm phải được đựng trong thùng kim loại đậy kín, hoặc rửa sạch, giặt sạch bằng nước và phơi khô, trải phẳng trên bề mặt chống cháy. Vật liệu làm việc có nguy cơ tự bốc cháy (khăn lau dầu)! Bản thân sản phẩm không có khả năng tự bốc cháy. Chỉ sử dụng ở nơi thoáng gió. Tránh tiếp xúc với mắt, đường hô hấp, da và quần áo. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt và da, hãy rửa kỹ bằng nước. Trong trường hợp nuốt phải, hãy tìm kiếm sự hỗ trợ y tế
HÀM LƯỢNG VOC	Dầu sơn mặt ngoài chứa 340 g/L VOC (các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)
Xử LÝ	Phần dư của sản phẩm lỏng phải được chuyển đến điểm thu gom sơn, vecni cũ hoặc xử lý theo quy định tại địa phương. Lượng nhỏ sản phẩm kèm các vật liệu làm việc thấm sản phẩm có thể được xử lý cùng với rác thải sinh hoạt sau khi khô
LIỀU LƯỢNG SỬ DỤNG	Khi thi công 01 lớp, 1 lít dùng cho 20 m² hay 50 mL/m², khi thi công 02 lớp, 1 lít dùng cho 15 m² hay 60-70 mL/m². Tùy theo khả năng thấm hút của gỗ mà lượng sử dụng có thể thay đổi tăng lên hoặc giảm xuống một chút
DỤNG CỤ LÀM VIỆC	Cọ sơn đầu bằng hoặc cọ sơn làm bằng sợi tự nhiên, hỗn hợp hay sợi tổng hợp, đây là loại cọ nên sử dụng khi sơn dầu
VỆ SINH DỤNG CỤ LÀM VIỆC	Dụng cụ làm việc phải được làm sạch bằng hydrocacbon mạch hở và phơi khô ngay sau khi sử dụng

#### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải khô (độ ẩm tối đa cho phép của gỗ là 18%) và sạch. Gỗ phải được mài trước khi sơn. Dùng dụng cụ chà nhám p80 để chà nhám sơ bộ. Trước khi sơn, chà nhám bằng dụng cụ chà nhám không quá P120. Đối với gỗ tươi, cần loại bỏ nhựa cây khỏi các búi nhựa bằng hydrocacbon mạch hở. Bề mặt gỗ cây lá kim mềm cần được xử lý thêm bằng sơn lót sát trùng.

#### Ứng dung

Trộn kỹ sản phẩm trước khi sử dụng. Dùng cọ quét thành một lớp mỏng đồng đều, phân bổ đều sản phẩm dọc theo thớ gỗ. Nên sơn 2 lớp.

#### Thời gian khô

Trước khi phủ lớp tiếp theo, hãy chờ 16-24 giờ (20°C/ độ ẩm tương đối 55-65%). Cần chờ phủ lớp tiếp theo lâu hơn nếu độ ẩm cao, nhiệt độ trung bình ngày dao động mạnh.

#### Quan trọng

- Xử lý bảo vệ và trang trí gỗ chỉ giúp đảm bảo tuổi thọ dài lâu của lớp phủ khi kết hợp với việc chuẩn bị bề mặt và bảo vệ cấu trúc gỗ khỏi độ ẩm không khí, hiện tượng ngưng tụ và mao dẫn!
- · Cần sơn thử để kiểm tra lượng cần sử dụng, thời gian khô và hiệu ứng trang trí!
- Để đạt hiệu suất tốt và tuổi thọ sử dụng lớp phủ như tuyên bố, không được sơn trong điều kiện trời mưa và ở nhiệt độ dưới 12 °C!
- Phải tuân thủ các yêu cầu về chuẩn bị bề mặt gỗ cũng như kiểm soát các thông số cho lượng dầu sử dụng!

#### Chăm sóc bề mặt

Làm sạch bề mặt ngoài khỏi nhựa rò rỉ bằng cách dùng khăn không xơ mềm hoặc miếng nỉ mềm tẩm hydrocacbon mạch hở. Để sơn lại mặt ngoài đã được sơn bằng Dầu sơn mặt ngoài, cần rửa sạch bề mặt bằng máy xịt rửa nước cao áp và phơi khô, sau đó cần xử lý lớp giữa bằng dụng cụ chà nhám có kích thước hạt P500-P600 và sơn mới lớp phủ mỏng theo khuyến cáo sử dụng.



