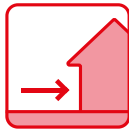




Thân thiện môi trường



Kháng nấm mốc



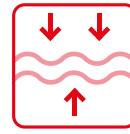
Chỉ dùng ngoài trời



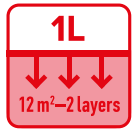
Chống tia UV



Dụng cụ cho thợ sơn



Thoát hơi tốt



Lượng sử dụng, L/m²

Dầu bóng đa dụng (Universal oil glaze)

- 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;
- Tạo lớp phủ mờ, mịn, co giãn, chịu được thời tiết khắc nghiệt, cho phép hơi nước thoát ra, có đặc tính chống bám bụi và chống thấm nước, thấm 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;
- Làm nổi bật vẻ đẹp tự nhiên và hoa văn độc đáo của gỗ.

Mã sản phẩm: 7100



Ứng dụng

SIBIREX® universal oil glaze (Dầu bóng đa dụng) được khuyến dùng để bảo vệ và trang trí mặt ngoài bằng gỗ, hàng rào, giàn cây và các kết cấu trang trí và chịu tải theo phương thẳng đứng khác thường xuyên tiếp xúc với không khí ngoài trời. Màu xanh đa dụng này có thể được dùng để xử lý mặt ngoài đồ dùng bằng gỗ từ gỗ xẻ và gỗ, nhưng không khuyến cáo để xử lý cabin làm từ gỗ tròn.

MÀU SẮC	Ở dạng màu pha sẵn
ĐỘ BÓNG	Bán mờ
DUNG MÔI	Dầu bóng đa dụng 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 chanh, dầu trẩu, dầu tự nhiên biến đổi nhiệt, chất hấp thụ tia UV, chất diệt nấm và rong rêu, chất chống tạo màng, chất làm khô dầu, titan dioxide, bentonite, 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 đầy 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, phơi gỗ và quần áo thấm sản phẩm phải được đựng trong thùng kim loại đầy 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 bóng đa dụng chứa 450 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 16 m ² hay 60-65 mL/m ² , khi thi công 02 lớp, 1 lít dùng cho 12 m ² hay 80-85 mL/m ² . 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 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. Trước khi sơn, gỗ phải được xử lý bằng dụng cụ chà nhám có kích thước hạt không cao hơn P120. Đối với gỗ tươi, cần loại bỏ nhựa cây khỏi các búi nhựa bằng hydrocacbon mạch hở. Khi sơn các bề mặt ngoài, bề mặt gỗ cây lá kim mềm cần được xử lý trước bằng sơn lót sát trùng.

Ứng dụng

Trộn kỹ sản phẩm trước khi sử dụng. Dùng cọ quét thành một lớp mỏng đồng nhất, phân bổ sản phẩm dọc theo thớ gỗ. Để đạt độ bám dính lớp giữa và hiệu ứng trang trí, nên xử lý lớp giữa bằng dụng cụ chà nhám có kích thước hạt P500-P600. Nên sơn 2 lớp.

Thời gian khô

Trước khi phủ lớp tiếp theo, hãy chờ 12-16 giờ (20 °C/ độ ẩm tương đối 55-65%). Cần chờ phủ lớp tiếp theo lâu hơn nếu độ ẩm cao và nhiệt độ trung bình ngày dao động mạnh.

Quan trọng

- 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!
- Khi sơn trong nhà, cần đảm bảo có luồng không khí sạch đi vào!

Chăm sóc bề mặt

Làm sạch bề mặt ngoài khỏi nhựa rò rỉ bằng cách dùng khăn không xơ mềm hoặc miếng ni mềm tẩm hydrocacbon mạch hở. Để sơn lại mặt ngoài đã được sơn bằng Dầu bóng đa dụng, cần rửa sạch bề mặt bằng máy xịt rửa 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.

