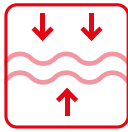
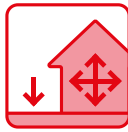




Thân thiện môi trường



Thoát hơi tốt



Đa dụng



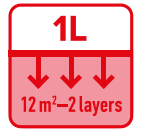
Dễ lau chùi



Dụng cụ cho thợ sơn



An toàn khi tiếp xúc với da



Lượng sử dụng, L/m²

Đầu cho gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ biến tính nhiệt (Thermally modified timber and exotic wood 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;
- Sản phẩm đa dụng có thể sử dụng cho cả đồ nội thất và ngoại thất;
- Tạo lớp bảo vệ và lớp trang trí đàn hồi, chịu được thời tiết khắc nghiệt, cho phép hơi nước thoát ra, có độ bóng ở mức bán bóng nhẹ, có đặc tính chống bám bụi và chống thấm nước, tạo cảm giác dễ chịu khi chạm vào và có tác dụng chống tĩnh điện;
- Làm nổi bật vẻ đẹp tự nhiên và hoa văn độc đáo của gỗ nhờ tạo ra sự tương phản giữa các thớ gỗ cứng và mềm;
- 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;
- Không chứa thành phần có hoạt tính sinh học, an toàn khi tiếp xúc với da người, khuyến cáo sử dụng cho các đồ nội thất sân vườn;
- Do hàm lượng dầu trẩu cao nên có khả năng thấm tuyệt vời, rất thích hợp cho các loại gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ đã xử lý nhiệt.

Mã sản phẩm: 7300



Ứng dụng

SIBIREX® thermally modified timber and exotic wood oil được khuyên dùng để xử lý đồ nội thất sân vườn, sàn nhà, tường và các bề mặt dọc ngang bằng gỗ khác được làm từ nhiều loại gỗ khác nhau trong nhà, bao gồm gỗ đã xử lý nhiệt và gỗ nguồn gốc nhiệt đới. Để xử lý sàn, đồ nội thất làm từ gỗ đã xử lý nhiệt và gỗ nguồn gốc nhiệt đới, loại dầu này được khuyên dùng làm lớp sơn lót đầu tiên, floor hard wax oil (dầu sáp cứng dùng cho sàn) có thể được sử dụng để làm lớp sơn hoàn thiện. Khi xử lý đồ nội thất sân vườn và các bề mặt trong nhà khác nhau, dầu này có thể được dùng làm cả lớp sơn lót và lớp sơn hoàn thiện.

MÀU SẮC	Ở dạng màu pha sẵn
ĐỘ BÓNG	Bán bóng
DUNG MÔI	Dầu cho gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ biến tính nhiệt 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 trẩu, dầu tự nhiên biến đổi nhiệt, aluminum hydroxide, chất chống tạc màng, bột sáp kích thước hạt nhỏ, chất hấp thụ tia UV, chất làm khô dầu, 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, 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 cho gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ biến tính nhiệt chứa 250 g/L VOC
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 thuộc vào tính thấm bề mặt. 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 sàn làm bằng sợi tự nhiên, hỗn hợp hay sợi tổng hợp, đây là loại cọ nên sử dụng khi sơn dầu. Con lăn sơn bằng vải nhưng lông ngắn
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 12%) và sạch. Trước khi sơn dầu, bề mặt sơn cần được xử lý bằng dụng cụ chà nhám P80–P120 tùy vào mục đích sử dụng của sản phẩm. Khi xử lý các loại gỗ nguồn gốc nhiệt đới, cần tẩy dầu trên bề mặt bằng hydrocacbon mạch hở ở mức tối đa nhất có thể.

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. Khi sơn gỗ biến tính nhiệt và các loại gỗ nguồn gốc nhiệt đới, để tăng khả năng làm ướt, dầu cho lớp phủ đầu tiên có thể được pha loãng với hydrocacbon mạch hở từ 15–20%. 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%). Hiệu suất bề mặt đạt được sau 5–7 ngày. Cần kéo dài thời gian chờ khô nếu độ ẩm cao, nhiệt độ thấp và khi sơn gỗ nguồn gốc nhiệt đới.

Quan trọng

- Nhiều sắc thái không thể tái tạo trên gỗ đã qua xử lý nhiệt do chúng là gỗ có màu đậm; do vậy cần sơn thử trước!
- Một số loại gỗ ngoại nhập mọc ở vùng nhiệt đới (ví dụ: gỗ cẩm lai) rất giàu chất chống oxy hóa có nguồn gốc thực vật, điều này đôi khi làm cho việc xử lý chúng bằng loại dầu này trở nên không khả thi vì dầu không thể khô!
- Khi sơn trong nhà, cần cung cấp luồng không khí sạch và nhiệt độ không thấp hơn 12 °C!

Chăm sóc bề mặt

Các bề mặt đã được sơn Dầu cho gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ biến tính nhiệt nên được làm sạch bằng khăn mềm không xơ kèm chất tẩy rửa có độ pH trung tính. Để sơn lại bề mặt đã được sơn bằng Dầu cho gỗ nguồn gốc nhiệt đới và gỗ biến tính nhiệt, cần rửa sạch bề mặt bằng nước, sau đó cần xử lý lớp giữa bằng giấy chà nhám có kích thước hạt P500-P600 và sơn mới lớp phủ mỏng theo khuyến cáo sử dụng.

