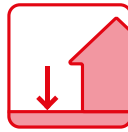




Thân thiện  
môi trường



Kháng nấm  
mốc



Chỉ dùng  
ngoài trời



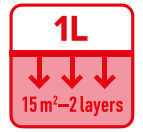
Chống tia  
UV



Dụng cụ cho  
thợ sơn



Chống mài  
mòn



Lượng sử dụng,  
L/m<sup>2</sup>

### Dầu sơn sân thượng (Terraced 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 nghị sử dụng ngoài 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, 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;
- Hoạt động tốt trong điều kiện bị mài mòn, sân thượng và cầu thang được xử lý bằng loại dầu này sẽ giữ được vẻ ngoài tươi mới và bóng bẩy trong thời gian dài.

Mã sản phẩm: 6200



#### Ứng dụng

SIBIREX® terraced oil được khuyến dùng để xử lý các bề mặt ngang trong các công trình có mặt tiền, ví dụ như sân thượng, hiên, nhà chòi, cầu cảng, bến tàu làm bằng nhiều loại gỗ khác nhau. Để bề mặt đã sơn đạt tuổi thọ cao, nên xử lý ván lót sàn sân thượng cả hai mặt (xung quanh) trước khi lát. 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.

<b>MÀU SẮC</b>	Ở dạng màu pha sẵn
<b>ĐỘ BÓNG</b>	Bán mờ
<b>DUNG MÔI</b>	Dầu sơn sân thượng 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
<b>THÀNH PHẦN</b>	Hỗn hợp aliphatic hydrocacbon, dầu trẩu, dầu tự nhiên biến đổi nhiệt, aluminum hydroxide, bột sáp kích thước hạt nhỏ, chất làm khô dầu, chất hấp thụ tia UV, chất diệt nấm và rong rêu, chất chống tạo màng, titan dioxide, bentonite, phụ gia chức năng
<b>HẠN SỬ DỤNG</b>	3 năm từ ngày sản xuất ghi trên bao bì gốc chưa mở nắp
<b>NHIỆT ĐỘ BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN</b>	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
<b>BAO BÌ</b>	0,4L / 1L / 2,5L

<b>HƯỚNG DẪN AN TOÀN</b>	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
<b>HÀM LƯỢNG VOC</b>	Dầu sơn sơn thượng chứa 250 g/L VOC (các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)
<b>XỬ LÝ</b>	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
<b>LIỀU LƯỢNG SỬ DỤNG</b>	Khi thi công 01 lớp, 1 lít dùng cho 20 m <sup>2</sup> hay 50 mL/m <sup>2</sup> , khi thi công 02 lớp, 1 lít dùng cho 15 m <sup>2</sup> hay 60-70 mL/m <sup>2</sup> . Tùy theo khả năng thấm hút của gỗ mà lượng sử dụng có thể thay đổi tăng lên hoặc giảm xuống một chút
<b>DỤNG CỤ LÀM VIỆC</b>	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
<b>VỀ SINH DỤNG DỤNG CỤ LÀM VIỆC</b>	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 là 18%) và sạch. Trước khi sơn dầu, gỗ phải được xử lý bằng dụng cụ chà nhám có kích thước hạt không cao hơn P100. 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 sơn hoặc cọ quét sản phẩm thành một lớp mỏng đồng nhất dọc theo thớ gỗ. Khi xử lý sản phẩm và sàn nhà, lớp phủ đầu tiên nên được sơn lên các tấm lót theo tất cả các mặt trước khi lát. Các đầu, vết cắt và các cạnh cũng phải được tẩm dầu. 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 chờ khô lâu hơn trong điều kiện độ ẩm cao, nhiệt độ thấp, cũng như thiếu luồng không khí sạch.

### 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, không được sơn trong điều kiện trời mưa và nhiệt độ dưới 12 °C!
- Phải tuân thủ các yêu cầu về chuẩn bị bề mặt gỗ cũng như kiểm soát các thông số đề xuất cho lượng dầu sử dụng!
- Khi thực hiện sơn công nghiệp các tấm ván lót sàn thượng trong nhà, cần đảm bảo có luồng không khí sạch vào phòng và nhiệt độ không thấp hơn 12 °C!

### Chăm sóc bề mặt

Làm sạch bề mặt ngang khỏi nhựa rò rỉ bằng cách dùng khăn không xơ mềm hoặc miếng ni mềm tẩm hydrocacbon mạch hở. Để rửa bề mặt ngang đã được sơn bằng Dầu sơn sơn thượng, được phép sử dụng chất tẩy rửa có độ pH trung tính. Để sơn lại bề mặt ngang đã được sơn bằng Dầu sơn sơn thượng, cần rửa sạch bề mặt bằng máy xịt rửa cao áp và phơi khô, 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.

