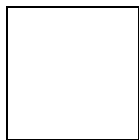




PAINT STRIPPER | CHẤT LOẠI BỎ LỚP SƠN

Dùng cho gỗ và kim loại



6000 Trong



1 lớp áp dụng

Mô tả sản phẩm:

Osmo Paint Stripper là 1 chất tẩy sơn mạnh, ít mùi (mùi thấp) thường dùng cho bề mặt kháng dung môi. Có thể làm phân hủy nhiều lớp sơn trong một thời gian ngắn. Gel tẩy sơn không chứa các hợp chất mùi thơm và hydrocacbon clo hóa.

Lời khuyên sử dụng:

Phân hủy và loại bỏ tất cả các loại bề mặt sơn phủ trên tất cả các chất liệu: sơn 1 thành phần, sơn sung môi và sơn nước, sơn phủ dầu và vết bẩn gỗ phân tán, bột trét polyme, v.v. trên bề mặt kháng dung môi (gỗ, kim loại, bề mặt khoáng chất, chẳng hạn như kết cấu, bê tông hoặc đá). Nó có mùi nhẹ, được dùng cho cả khu vực trong nhà và ngoài trời.

Thành phần:

Este béo, Nn-Butylpyrrolidone, axit hữu cơ (axit formic) và các chất phụ gia

Thông số Kỹ thuật:

Độ nhớt: 10.000 mPas

Mùi: nhạt/ nhẹ, không có mùi sau khi khô

Điểm sáng: > 100°C, theo DIN EN ISO 2719

Giá trị pH: Không yêu cầu

Bảo quản:

Bảo quản trong lọ đóng nắp được 2 năm hoặc lâu hơn

Phương pháp áp dụng/ thi công:

Khuấy đều - không loãng. Thi công một cách rộng rãi và đồng đều bằng chổi. Phủ lớp mỏng đủ để thấm thấu vào bề mặt sơn cũ. Sau đó dùng bay hoặc dụng cụ sùi bỏ lớp sơn cũ ra.

Tùy vào từng dự án, từng loại sơn mà có thời gian phản ứng thấm thấu chất tẩy sơn lau hay nhanh có thể vài phút, hoặc vài giờ hoặc cũng có thể qua đêm. Thịnh thoảng kiểm tra hiệu suất trước bằng bay. Luôn luôn loại bỏ lớp phủ hòa tan vào thời điểm tối ưu. Không để Osmo Paint Stripper trên bề mặt lâu hơn mức cần thiết. Thời gian phản ứng phụ thuộc vào loại lớp phủ, độ dày lớp phủ và nhiệt độ môi trường. Sử dụng bay hoặc dụng cụ rửa bằng tay. Trong một số trường hợp, có thể cần phải lặp lại lớp tẩy sơn.

Vệ sinh các dụng cụ:

Bằng xà phòng và nước

Thời gian khô:

Đề gỗ khô hoàn toàn (khoảng 24-48 giờ) trước khi sơn lớp phủ bề mặt mới. Nhiệt độ thấp hơn và / hoặc độ ẩm không khí cao hơn có thể làm tăng thời gian khô.

Độ bao phủ/ Định mức dùng:

Độ phủ sản phẩm cho 1 lớp sơn là 2-4 m² / 1L. Nó phụ thuộc đáng kể vào đặc tính của gỗ. Tất cả thông tin được đề cập đến bề mặt / nhẵn và được bào cắt, các bề mặt khác có thể dẫn đến sai lệch về độ che phủ.



Chuẩn bị bề mặt:

Luôn thử nghiệm trên một khu vực nhỏ trước để xác định hiệu suất, thời gian phản ứng, độ tương thích của chất nền và các yêu cầu về vật liệu! Phủ hay bôi lên bất kỳ bề mặt nào cần xử lý như đường ống, hệ thống dây điện, cửa sổ, v.v. cũng như thực vật. Mặc quần áo bảo hộ thích hợp và kính bảo hộ khi làm việc.

Chú ý/ Thận trọng:

Có hại nếu nuốt phải. Gây kích ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Chứa NnButylpyrrolidone, axit fomic. Tránh xa tầm tay trẻ em. Mang găng tay bảo vệ / kính bảo vệ mắt. **NẾU NUỐT PHẢI:** Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC / bác sĩ nếu bạn cảm thấy không khỏe. **NẾU DÍNH VÀO DA:** Rửa sạch bằng nhiều nước. **NẾU VÀO MẮT:** Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng để làm. Tiếp tục xả. Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế. Nếu xảy ra kích ứng da: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế. Cởi quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại. Nếu cần tư vấn y tế, hãy chuẩn bị sẵn hộp đựng hoặc nhãn sản phẩm trên tay.



Cảnh báo

Xử lý:

Không thải sản phẩm hoặc nước thải xuống đất. Thu gom lượng dư thừa và xử lý theo yêu cầu của chính quyền địa phương. Ở hầu hết các thành phố, lượng dư thừa lớp phủ và chất rắn tách rời có thể được xử lý trong rác thải sinh hoạt. Nước thải được lọc từ chất rắn (ví dụ như qua lớp sỏi) thường có thể được thải vào hệ thống nước thải. Vứt bỏ sản phẩm thừa và bao bì trống rỗng theo hướng dẫn chính thức của địa phương (mã số chất thải 08 01 21*). Chỉ có những lon trống hoàn toàn mới có thể được tái chế.

Lưu ý:

Ở các khu vực trong nhà, luôn làm việc với giấy bạc và thông gió tốt. Không thích hợp cho sơn mài có liên kết chéo cao, chẳng hạn như lớp phủ DD 2 thành phần hoặc lớp phủ nhựa epoxy.

Tông màu:

6000 Trong

Kích thước/ Thể tích:

1L

Thông tin được đề cập ở trên được cung cấp theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi, không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào.