



BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD

Thông số kỹ thuật

BS-8630 - Keo dán sàn MS

Thông số kỹ thuật:

Hệ thống bảo dưỡng: Bảo dưỡng hơi ẩm

Tỷ trọng: xấp xỉ 1.57 g/mL

Thời gian đóng màng: 90 phút

Độ bền kéo 1.0 N/mm²

Giãn dài tại điểm gãy: 300%

Đặc tính:

- Bám chắc tức thì/không cần hỗ trợ
- Cường độ bám dính cao
- Bám dính với hầu hết các chất nền mà không cần lớp lót.
- VOC thấp & thân thiện môi trường
- Thời hạn sử dụng: 9 tháng

Đóng gói: 600 ml tuýp, Thùng 24.0 kg, Gói 8 kg



Mô tả

Keo một thành phần, độ nhớt thấp, được sản xuất theo công nghệ Polyme MS tiên tiến. Nó lưu hóa khi tiếp xúc với hơi ẩm trong không khí để hình thành nên một lớp keo đàn hồi cho sàn gỗ và vật liệu trang trí tường. Đặc tính chống thấm của keo polyme MS tạo ra một lớp ngăn hơi ẩm bổ sung, do đó bảo vệ sàn gỗ và tường khỏi cong vênh dài lâu. Nó linh hoạt cho phép sàn gỗ nở và co mà không bị nứt. Do vậy nó có tuổi thọ cao hơn hầu hết các loại keo polyme hữu cơ khác.

Ứng dụng

Lý tưởng để dán tấm lát sàn gỗ lên bê tông hoặc sàn gỗ khác (cả cũ và mới), hoặc làm lớp đệm trước khi lát sàn gỗ. Nó cũng được sử dụng để dán trực tiếp lên các loại chất nền khác như vữa bê tông, vữa xi măng/xi măng cát, sàn kim loại, gạch men, vữa láng thạch cao khan và tấm ép gỗ dăm. Nó thích hợp cho sàn dưới hệ thống sưởi và làm mát.

Hạn chế

Loại keo này không được ứng dụng làm lớp phủ độc lập. Hệ thống sàn gỗ cần được để thích nghi với môi trường ứng dụng để ngăn ngừa co & ngót quá mức làm hỏng hệ thống sàn. Loại keo này không được ứng dụng trên sơn lót hoặc vật liệu chống thấm gốc acrylic.

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-8630 - Keo dán sàn MS	

Hướng dẫn thi công

(A) Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải sạch, khô và không bám đất, mỡ, dầu hoặc nước. Bề mặt cần phải có kết cấu vững chắc trước khi ứng dụng. Các lớp keo hoặc sơn cũ phải được loại bỏ hoàn toàn.

(B) Sơn lót

Để ngăn ngừa hơi ẩm thâm nhập và cong vênh của gỗ do dư lượng ẩm quá mức, đặc biệt trên sàn tiếp đất, cần quét lót bằng Vital Primer FP.

(C) Thi công

Tuýp: Lắp tuýp vào súng bơm thích hợp và cắt phần cuối tuýp. Cắt đầu vòi sao cho vừa với ứng dụng cần thiết.

Thùng: Mở nắp và cắt bỏ lớp giấy bạc. Khi đã mở, toàn bộ vật liệu trong thùng phải được sử dụng trong thời gian ngắn. Nhiệt độ thi công tốt nhất là từ 5°C đến 35°C. Keo nên được san đều trên bề mặt rộng bằng thanh cán có khía. Mức tiêu hao vào khoảng 800ml đến 1000ml/m². Tránh để đọng bóng khí khi dán hoặc khi chít mạch.

Ép mạnh để các thành phần liên kết chặt chẽ với nhau và ép chặt các khe nối với nhau ít nhất 3 giờ đến khi keo lưu hóa.

Lưu ý

Loại keo này kháng nước, pha axit và được pha dung dịch ăn da. Nó có thể chịu nhiên liệu, mỡ động vật và dầu trong thời gian ngắn. Nó có thể chịu axit hữu cơ, dung dịch ăn da đậm đặc.

Cảnh báo

- Keo chưa lưu hóa gây kích ứng da và mắt khi tiếp xúc.
- Tránh để tiếp xúc với da, mắt và mũi.
- Sử dụng ở khu vực thông thoáng. Trong trường hợp bị dính vào mắt, cần xả ngay bằng nước sạch khoảng 15 phút. Nếu tiếp tục thấy ngứa, cần được chăm sóc y tế.
- Để xa tầm với trẻ em.

Bảo quản

- Bảo quản nơi khô và mát với nhiệt độ < 25°C.
- Thời hạn sử dụng 9 tháng.