

Giới thiệu chung về giày đinh thi công sơn Epoxy

- Mã sản phẩm: Giày đinh
- Chất liệu: Nhựa
- Màu sắc: Nhiều màu (Màu xanh phổ biến nhất)
- Kích thước: Hộp dày 3cm dài 20, rộng 5cm
- Đinh thép mũi nhọn dài: từ 2 – 2.5cm
- Mũi đinh: 13 mũi
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, tránh khí hậu ẩm ướt



Giày đinh thi công sơn epoxy – chống thấm polyurethane

Sử dụng giày đinh khi thi công sơn Epoxy và chống thấm polyurethane mang lại những ưu điểm nổi bật như

- Giày đinh có quai được thiết kế bằng dây đai có khóa điều chỉnh giúp vừa với mọi cỡ chân thông thường
- Chúng được làm bằng polypropylen bền và có sẵn đế đinh bằng sắt dài 4cm
- Với đế **giày đinh thi công sơn Epoxy** được thiết kế với 13 đinh mũi nhọn giúp giảm tối đa diện tích tiếp xúc với bề mặt sơn khi thi công
- Được thiết kế để mang lại sự cân bằng tối đa và ngăn ngừa dính chân khi thi công
- Đinh thép mạ kẽm đảm bảo tiêu chuẩn xây dựng

- **Giày đế** bằng dây đai có khóa điều chỉnh giúp vừa với mọi cỡ chân thông thường.
- Có 3 dây đeo thứ ba và để ngăn gót giày đảm bảo phù hợp chống trượt rất phù hợp cho việc đổ sơn epoxy sơn sàn nhà xưởng
- Có hình dáng khá ấn tượng, dễ dàng sử dụng
- Giày đế đinh được khách hàng tin dùng hàng đầu hiện nay, là lựa chọn số 1 của đội thi công sơn sàn epoxy, của đội thi công chống thấm Polyurethane.



Giày mũi đinh khi thi công sơn Epoxy

Ứng dụng của giày đế đinh thi công sơn Epoxy

Sở hữu khá nhiều tính năng nổi bật nên giày đế đinh chuyên dùng để:

- **Giày đế đinh** được sử dụng đi bộ trên epoxy ướt
- Hay cả chống thấm polyurethane
- Và cả trên hệ sơn tự san ướt để đạt được độ phủ đồng đều của bề mặt sơn

Quy trình đeo giày đinh thi công sơn Epoxy khi đúng kỹ thuật

Bước 1: Che bạt, chuẩn bị mặt bằng.

- Để việc thi công không bị gián đoạn, không ảnh hưởng đến các khu vực làm việc lân cận bạn cần che chắn khu vực làm việc bằng bạt nhựa
- Do quá trình thi công tạo ra rất nhiều bụi mịn và tiếng ồn.

Bước 2: Xử lý bề mặt, mài nền tạo nhám, hút bụi.

- Sử dụng máy mài sàn bê tông chuyên dụng để giúp việc thi công sơn Epoxy được thuận tiện hơn.
- Sau đó dùng máy hút bụi để làm sạch bề mặt.
- Quá trình mài nền bê tông cần được tiến hành cẩn thận, tỉ mỉ để hỗ trợ quy trình sơn ở giai đoạn sau được bám dính tốt hơn.
- Mài nền giúp tăng độ ma sát, tạo nhám, chân bám giúp tăng tính kết dính và loại bỏ các dị vật trên sàn bê tông, xi măng với lớp sơn Epoxy
- Đối với nền cũ giai đoạn này cần được xử lý kỹ hơn và tốn thời gian hơn do mặt nền cứng và dơ hơn nền mới
- Trong trường hợp độ ẩm ở sàn bê tông cao hơn tiêu chuẩn quy định, bạn cần thực hiện các biện pháp nhằm hạ độ ẩm xuống mức cần thiết.
- Khi độ ẩm đã ổn định thì tiến hành bước tiếp theo.

Bước 3: Xử lý các vấn đề còn lại trên nền bê tông và chuẩn bị dụng cụ

- Sau khi hút sạch bụi bẩn trên sàn, tiếp đến bạn cần xử lý các vị trí khiếm khuyết lỗi lõm ở bề mặt bằng cách sử dụng máy mài chuyên dụng.
- Dụng cụ này sẽ hỗ trợ mài phẳng toàn bộ các vị trí không đẹp
- Sau đó tiến hành trám trét các vết nứt lớn bằng bột trét chuyên dụng
- Chuẩn bị đồ bảo hộ, khẩu trang và **giày đinh thi công sơn Epoxy** đạt hiệu quả cao

Bước 4: Thi công lớp sơn lót.

- Đây là lớp sơn không thể thiếu trong quá trình thi công sơn sàn Epoxy, bởi vì lớp sơn lót (hay còn gọi là Primer)
- Có khả năng tạo độ kết dính, tăng cường khả năng kết dính của lớp sơn phủ và sàn bê tông.
- Ngoài ra lớp sơn lót này còn có khả năng ngăn ngừa hóa chất, nước thấm thấu xuống sàn bê tông, xi măng



Hướng dẫn thi công sơn sàn Epoxy bằng giầy đinh

Bước 5: Xử lý khuyết điểm trên sàn nhà.

- Để có một bề mặt sàn phẳng, đẹp, không bị lồi lõm thì nên sử dụng bột trét Putty để xử lý các khuyết điểm, lỗ nhỏ li ti hay khe nứt....

Bước 6: Tiến hành thi công lớp sơn phủ Epoxy

Bước cuối cùng là thi công lớp sơn phủ Epoxy trực tiếp lên nền bê tông. Tùy vào việc ứng dụng loại sơn nào sẽ có các cách làm khác nhau. Cụ thể:

Đối với sơn Epoxy hệ lăn

Thi công lớp sơn Epoxy hệ lăn đầu tiên

- Với lớp sơn Epoxy đầu tiên bạn cần dùng một chiếc rulo lăn, lăn đều tay toàn bộ khu vực cần sơn.
- Sau khi sơn lớp sơn Epoxy thứ nhất bạn cần chờ cho lớp sơn khô, sau 2 – 3H mới được sơn lớp tiếp theo.

Thi công lớp sơn Epoxy hệ lăn hoàn thiện

- Đây là lớp sơn hoàn thiện cuối cùng, có thể đi lại sau 24 – 48h, sau 72h xe cộ có thể đi lại được.
- Tùy theo yêu cầu của nhà đầu tư mà bạn phải sơn thêm 2 hay 3 lớp nữa để đạt độ dày theo yêu cầu

Đối với sơn Epoxy hệ tự phẳng

- Sơn Epoxy hệ tự phẳng là phương pháp hoạt động theo cơ chế phản ứng hóa học tự cân bằng của sơn.
- Nó có độ dày gấp nhiều lần so với hệ sơn hệ lăn.
- Để thi công sơn Epoxy hệ tự phẳng, bạn cần tuân theo các bước:

Dán băng keo xốp ngăn cách khu vực cần thực hiện

- Sau khi hút bụi và làm sạch sàn bê tông, bạn bắt đầu dán băng keo xốp để ngăn cách khu vực cần thực hiện.
- Bước này giúp ngăn chặn tình trạng sơn tràn hoặc lem ra khu vực khác.

Trộn sơn theo đúng tỉ lệ

- Đầu tiên bạn mở nắp cả 2 thùng thành phần A và B của sơn epoxy.
- Tiếp đến khuấy thùng A đều tay bằng máy khuấy chuyên nghiệp.
- Đổ thùng thành phần B từ từ vào.
- Trộn đều cả 2 thành phần với nhau (có thể pha thêm dung môi theo tỉ lệ khuyến cáo của nhà sản xuất).
- Sau cùng thì có thể đem sơn đi thi công.

Tiến hành đổ sơn ra sàn

- Cho sơn ra sàn nhà, rồi dùng bàn cào phủ đều kết hợp với rulo gai phá bọt
- Độ dày màng sơn tốt nhất nên nằm trong khoảng từ 1- 3mm.
- Độ dày cũng phụ thuộc ít nhiều vào kinh nghiệm của đơn vị thi công

Bước 7: Nghiệm thu và bàn giao công trình

- Thường thì sau 24 – 48 tiếng thi công, người và các vật có trọng lượng nhẹ có thể di chuyển trên bề mặt sàn đã được sơn Epoxy.
- Thời điểm này đơn vị thi công có thể bàn giao công trình.
- Nếu muốn di chuyển vật có trọng tải lớn thì nên chờ khoảng 3 đến 7 ngày sau thi công để đảm bảo lớp sơn được chắc chắn nhất.



Giày đế đinh