

Mô tả sản phẩm:

- Tiger EPK là một lớp phủ nhựa epoxy trong suốt hai thành phần và là một sản phẩm không mùi.
- Nó thể hiện độ bám dính tuyệt vời với hầu hết các chất nền xây dựng phổ biến và khả năng chống mài mòn và hóa chất.
- Tiger EPK có thể được áp dụng cho bề mặt nơi sơn epoxy gốc dầu khác không thể được áp dụng do độc tính của dung môi.

Đặc tính:

- Lớp phủ nhựa epoxy trong suốt hai thành phần.
- Khả năng làm việc tuyệt vời và dễ dàng áp dụng cho các loại nền khác nhau
- Cung cấp liên kết tuyệt vời với các loại nền
- Sản phẩm không bắt lửa nhờ dạng ngậm nước
- Chống nước vượt trội và chống lão hóa
- Không có kim loại nặng có hại và không có dung môi
- Không mùi

Phạm vi sử dụng:

- Lớp phủ cho bê tông dân dụng, thương mại và sàn vỉa
- Chỉ dùng trong công nghiệp

Ứng dụng:

Làm sạch bề mặt:

- Loại bỏ hoàn toàn các mảnh vụn của sàn bê tông bằng bàn chải hoặc máy hút bụi.
- Loại bỏ dầu hoặc các chất gây ô nhiễm gây bong tróc bằng máy mài nền hoặc axit clohydric.
- Nếu có vết nứt phải cắt rãnh V và lấp đầy bằng ma tít.

Trộn

- Chuẩn bị bình trộn.
- Đổ nhựa và chất làm cứng vào bình đã chuẩn bị.
- Trộn với máy khuấy điện trộn đều và kỹ trong hơn 2 phút.

Ứng dụng:

- Phủ lớp nhựa EPK bằng cách sử dụng một con lăn hoặc Cọ quét bản rộng trong hai hoặc ba lần



MK ENGINEERING CO., LTD.

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vn

Website: mkco.vn



- Nó ứng dụng tốt nhất ở nơi thông thoáng.

Làm cứng bề mặt:

- Tốt nhất là ở nơi thoáng khí để bề mặt khô nhất có thể.

Vệ sinh công cụ:

- Sử dụng dung dịch thinner để vệ sinh công cụ sau khi sử dụng với Tiger EPK
- Sau khi nó đã khô cứng nó phải được vệ sinh bằng biện pháp cơ học.

Lưu ý:

- Tỷ lệ trộn giữa thành phần gốc nhựa và chất làm cứng phải được tuân thủ và sự pha trộn thích hợp phải được bảo đảm để có được hỗn hợp đồng nhất.
- Nhiệt độ khu vực ứng dụng thấp nhất là 10°C và nếu cần thiết dùng điện trở sưởi để làm tăng nhiệt độ khu vực ứng dụng lên.
- Trong trường hợp độ ẩm cao và mưa sẽ gây ảnh hưởng lớn vì có thể lớp phủ này bị lỗi.
- Tránh tiếp xúc (đi lên bề mặt) tới khi lớp phủ này cứng hoàn toàn.
- Tránh xa tầm tay trẻ em.
- Tham khảo MSDS liên quan trước khi sử dụng sản phẩm này.
- Tránh tiếp xúc với da và mắt.
- Đeo kính an toàn có chắn cạnh bên và găng tay không thấm nước.

Thông tin khác:

Ngoài các thông tin trong tờ rơi này, điều quan trọng là phải tuân thủ các quy định có liên quan của các tổ chức và hiệp hội thương mại khác nhau. Các đặc điểm được bảo đảm dựa trên kinh nghiệm thực tế và thử nghiệm ứng dụng. Tuy nhiên, chúng tôi không có ảnh hưởng đến các điều kiện môi trường tại công trường và do đó, nếu nghi ngờ, người dùng nên thực hiện các thử nghiệm đầy đủ để đảm bảo sản phẩm phù hợp.

Đây là lời khuyên khi có nghi ngờ.

Lưu kho:

Sản phẩm cho phép lưu kho 12 tháng trong thùng chứa chưa mở.

Nó được bảo quản ở nơi thoáng mát.

Đóng gói:

15kg/set (Thành phần nhựa: 10kg; Thành phần làm cứng: 05kg).



MK ENGINEERING CO., LTD.

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vn

Website: mkco.vn



Dữ liệu kỹ thuật:

Hình dạng sản phẩm	Chất lỏng bao gồm nhựa epoxy hòa tan trong nước
Tỷ lệ trộn	Resin:Hardener = 2:1 (wt%)
Độ lỏng sau khi trộn	Có độ nhớt và tính linh động
Nhiệt độ làm việc	10°C đến 35°C
Thời gian thi công sau khi trộn	Trong vòng 60 phút ở nhiệt độ 20°C
Thời gian khô	6-12 giờ cho đi bộ, 2 đến 5 ngày cho tải nặng.
Thời gian lăn lớp tiếp theo	4-20 giờ
Định mức tiêu chuẩn	0.2~0.3kg/m ²



MK ENGINEERING CO., LTD.

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vn

Website: mkco.vn

