

Mô tả sản phẩm:

TigerSeal 30 là dạng kết dính bằng xi măng, hồ làm kín đàn hồi để chống nước và bao gồm bột nền xi măng (TigerSeal 30 A), Polymer phân tán (TigerSeal 30 B) và lớp phủ trên cùng để bảo vệ (TigerSeal 30 C). TigerSeal 30 là một cầu nối cho các vết nứt và được trộn thành hồ để sẵn sàng sử dụng cho chống thấm. Có thể thi công bằng chổi quét hoặc con lăn.

Tính chất:

- Chống thấm nước.
- Độ bám dính tốt với chất nền.
- Kháng kiềm và muối tốt.
- Làm chậm sự cacbon hóa của bê tông.
- Cầu nối các vết nứt (nối các vết nứt).
- Chống thấm và đóng băng.
- Không độc hại.

Phạm vi sử dụng:

- Mái nhà.
- Ban công.
- Sửa chữa và phủ cho lớp màng bê tông.
- Chống thấm cho các cao ốc và công trình dân dụng.
- Bãi đỗ xe ngầm, hồ bơi, nhà máy lọc nước, nhà máy xử lý nước thải.
- Đối với các vết nứt chân chim, có thể làm cầu nối các vết nứt này lên đến khe hở 0.2mm.

Chuẩn bị bề mặt:

Chất nền phải ổn định, bề mặt chắc chắn, chịu lực, sạch và không có các khoáng chất (dầu mỡ, sơn,...) có thể gây tách lớp và không chứa vữa hồ.

Các bề mặt phải nhám, mở các rãnh để lock tốt vào bề mặt. Các bề mặt được làm kín phải không có vết nứt.

Tất cả các vết nứt lớn hơn 0,3mm phải được mở rộng và làm kín bằng vữa xi măng và với tiêm nhựa vào vết nứt.



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



Ứng dụng:

- Cho TigerSeal 30 B vào thùng trộn trước, sau đó cho TigerSeal 30 A vào và trộn với máy khuấy điện được trang bị phụ kiện khuấy ở tốc độ 400 đến 800 vòng / phút cho đến khi hỗn hợp hoàn toàn không còn bị vón cục.
- Trong trường hợp TigerSeal 30 được áp dụng chống thấm trên mái nhà, sử dụng lớp phủ của TigerSeal 30 C là cần thiết.
- Thực hiện theo từng hệ thống ứng dụng.

Đông kết:

- Bảo vệ lớp làm kín để chống lại khô quá nhanh.
- Nếu cần thiết, bảo vệ vữa hồ làm kín tươi khỏi các thiệt hại vật chất.
- Sau 3 ngày, có thể được đi lại nhưng phải được bảo vệ chống lại tải trọng cơ học.

Sửa chữa:

Nếu độ kết dính không tốt trên bề mặt chất nền xuất hiện, cắt khu vực đó bằng dao và sửa chữa bằng TigerSeal 30.

Sự bảo vệ:

- Sau khi TigerSeal 30 khô hoàn toàn, hãy phủ TigerSeal 30 C.
- Đối với tải trọng nặng, thì lớp bảo vệ TigerSeal 30 bằng vữa làm lớp bảo vệ.

Lưu ý:

Chỉ sử dụng TigerSeal 30 trong điều kiện khô ráo tại nhiệt độ từ + 5 ~ + 35°C.

Không trộn với vật liệu khác, phụ gia hoặc chất kết dính.

Sau khi thi công TigerSeal 30, bảo vệ nó chống lại với các hư hỏng.

TigerSeal 30 chứa xi măng và tạo ra phản ứng kiềm với nước. Do đó bảo vệ da và mắt.

Nếu tiếp xúc xảy ra rửa kỹ bằng nước. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt cần được tư vấn của cán bộ y tế.

Lưu kho:

Thời hạn sử dụng ít nhất 12 tháng bảo quản ở nơi khô ráo.

- TigerSeal 30A: bảo quản ở nơi khô ráo.
- TigerSeal 30B: bảo quản ở nơi khô ráo nhưng không bị đóng băng.

Đóng gói:

TigerSeal 30A: 19.2 kg/bao.

TigerSeal 30B: 12.8kg/ thùng.

TigerSeal 30C: 12kg/thùng.

Thông số kỹ thuật:

Nền tản	Polymer phân tán và hợp chất xi măng với các loại khoáng chất và phụ gia.
Khối lượng riêng	Powder(TigerSeal 30A): 1.5kg/lít Liquid (TigerSeal 30B): 1.05kg/lít
Thời gian thi công	Khoảng 1 giờ
Nối các vết nứt	Nối các vết nứt có khe hở lên đến 0.2mm.
Thời gian đi lên được	24 giờ.

**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.vnWebsite: mkco.vn