

Mô tả sản phẩm:

TigerSeal 2000 là dạng nhũ tương acrylic dùng để cải thiện các tính chất cho vữa chống thấm, vữa sửa chữa, thạch cao và hồ xi măng. TigerSeal 2000 cũng có thể được sử dụng làm chất liên kết cho hầu hết các vật liệu xây dựng phổ biến. Có thể thêm vào TigerSeal 2000 cho việc sản xuất các tấm sàn nổi và sàn không bám bụi bẩn. Các chức năng khác của TigerSeal 2000 là làm các phụ gia thạch cao và cải thiện các mặt sàn. Trong trường hợp đó, độ kín nước, khả năng chống hóa chất, độ đàn hồi của vữa thạch cao và vữa lớp lán nền sẽ được tăng lên, lớp lán nền mịn sẽ trở nên chống mài mòn và độ cứng của lớp lán nền chống bụi sẽ được tăng lên. Do tính chất hóa lỏng của nó, TigerSeal 2000 sẽ giảm đáng kể tỷ lệ nước / xi măng.

Tính chất:

- Dễ sử dụng
- Chống thấm nước
- Khả năng kháng kiềm tốt
- Khả năng kháng hóa chất tốt
- Khả năng linh hoạt
- Bám dính tốt
- Khả năng chống mài mòn tốt
- Cải thiện cường độ (giới hạn bền)

Phạm vi sử dụng:

- Đối với lớp sơn lót hoặc lớp phủ lót để cải thiện kết nối và vữa kết dính trên các bề mặt nhẵn.
- Để tạo ra và thay đổi độ bám dính của hồ, cầu nối kết dính và các loại vữa phun bằng áp lực.
- Sử dụng cho các loại vữa để sửa chữa liên kết xi măng tạo ra độ bám dính đáng tin cậy và khả năng chống nứt cao.
- Dễ dàng thi công và đầm lèn vữa.
- Tăng tính linh hoạt, độ đàn hồi và liên kết với bề mặt.
- Giảm khô sớm.
- Thay đổi những chất kết dính chịu nước.
- Tạo độ kết dính của vữa trát, lớp vữa trát mỏng, các vữa trát tự san phẳng.
- Sản xuất mặt sàn nổi.
- Tăng độ cứng và chống bám bụi bẩn mặt nền.

**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

- Phụ gia cho vữa sửa chữa, hồ chống thấm và vữa lỏng chống ăn mòn

Chuẩn bị bề mặt:

Đối với ứng dụng bất kỳ, chất nền phải được chuẩn bị kỹ lưỡng. Chất nền phải không có bụi, các bộ phận kết cấu yếu có thể gây tách lớp và tất cả bề mặt phải chắc chắn (tốt), chịu lực và được làm sạch. Loại bỏ hoàn toàn các lớp bề mặt với cường độ chịu lực kém hoặc nhiễm bẩn.

Ứng dụng:

- Cho TigerSeal 2000 vào trong nước sạch và trong theo tỷ lệ, sử dụng hỗn hợp chất lỏng này để trộn vữa.
- Ứng dụng cho lớp cầu nối kết dính, bám dính của hồ hoặc vữa phun bằng khí nén với tỷ lệ trộn phù hợp.
- Thi công lớp vữa vào lớp cầu kết dính khi vẫn còn ướt và chà xát vào nó.
- Làm ướt sau khi xử lý là cần thiết.

Lưu ý:

TigerSeal 2000 phải được thi công ở điều kiện khô và nhiệt độ từ + 5 ~ + 35°C.

Tất cả các dữ liệu đã cho thu được khi thực hiện ở + 20°C và độ ẩm tương đối 60%.

Những vấn đề có thể xảy ra nếu TigerSeal 2000 được sử dụng kết hợp với những phụ gia bê tông.

Thực hiện thử nghiệm sơ bộ hoặc thông qua lời khuyên. Sử dụng xi măng hoặc vôi/xi măng làm chất kết dính.

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:

Thời hạn sử dụng ít nhất 12 tháng trong các thùng chứa được niêm phong tốt và được bảo vệ chống lại đóng băng.



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



STRONG BOND

TIGER

TigerSeal 2000

Đóng gói:

18 lít/can.

Thông số kỹ thuật:

| | |
|---------------------------------|---|
| Nền tản | Dạng Acrylic đặc biệt phân tán trong nước |
| Khối lượng riêng | Khoảng 1.0kg/lít |
| Ứng dụng ở nhiệt độ | +5 ~ +35°C |
| pH | 8~10 |
| Đông kết | 3 ngày |
| Ổn định trên băng tan/đóng băng | Tốt |



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

