

Mô tả sản phẩm:

TigerSLW là một hợp chất tự cân bằng màu trắng có thể trải độ dày từ 0,5-10mm trong một ứng dụng.

TigerSLW là hợp chất tạo phẳng cho nền bằng cách tự cân bằng và san lấp mặt nền lượng sóng để tạo ra các nền phù hợp quy chuẩn.

TigerSLW có thể được sử dụng cho các sàn đầy màu sắc bằng cách thêm các sắc tố màu làm trang trí. TigerSLW phù hợp để san phẳng các lớp vữa, bê tông, tấm, đá tự nhiên và sàn terrazzo. Chỉ sử dụng cho các khu vực sàn khô trong nhà.

TigerSLW không được khuyến khích làm bề mặt hoàn thiện.

Để hoàn thiện cần sơn lớp nhựa chống mài mòn và chống thấm Tiger EPK.

Đặc tính sản phẩm:

- Tính tự san phẳng rất tốt.
- Chịu được cường độ cao.
- Dạng hỗn hợp trộn sẵn.
- Ứng dụng dễ dàng.
- Sử dụng cho lớp lót.
- Màu sắc có thể được thay đổi bằng cách thêm các sắc tố màu.
- Cho phép bơm.
- Sau 04 giờ có thể đi bộ lên lớp này.
- Lực kéo thấp.

Phạm vi sử dụng:

- Làm phẳng và cân bằng các tấm sàn bê tông và sàn bê tông thô.
- Tạo ra các sàn cân bằng, phẳng bằng màu trắng và sàn phẳng với đầy đủ màu sắc bằng cách thêm sắc tố màu.
- Chỉ dành cho khu vực trong nhà.

Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt nền phải vững chắc (kết cấu phải chắc chắn), chịu lực, chống đóng băng, thấm nước, sạch và khô.
- Phải loại bỏ các lớp bong tróc và phòng rộp, vật liệu bẩn, rêu, dầu và các vật liệu lạ.



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



- Lăn lớp lót TigerSeal Primer pha loãng với nước (theo tỷ lệ TigerSeal Primer: nước = 1:2-3) trước khi trải Tiger SLW. Định mức TigerSeal Primer 0.1-0.3kg/m².

Ứng dụng:

- Cho bao hợp chất Tiger SLW 25kg vào 6kg nước và khuấy với máy khuấy điện tốc độ khoảng 600 vòng/phút trong 03 phút cho đến đến hỗn hợp đều và hoàn toàn không vón cục.
- Đổ hỗn hợp sau khi trộn lên mặt sàn và dùng miếng cao su hoặc dao trải bằng thép mịn để trải lớp Tiger SLW. Các khớp nối phải được trám bù và phải còn ướt.
- Nếu cần thiết, hoàn thiện bề mặt bằng con lăn gai.
- Bảo vệ lớp lán nền bằng Tiger SLW không bị khô quá nhanh.

Lưu ý:

- Chỉ sử dụng TigerSLW ở nhiệt độ từ + 5°C đến + 30°C. Tất cả các dữ liệu được cung cấp là kết quả khi thực hiện ở nhiệt độ + 20°C và độ ẩm không khí tương đối là 60%.
- Trong các điều kiện khí hậu khác, hãy nhớ rằng việc làm cứng và khô lớp Tiger SLW có thể được tăng tốc hoặc chậm lại. Đừng trộn với các chất phụ gia khác của các chất kết dính.
- TigerSLW chứa xi măng và tạo ra phản ứng kiềm với nước. Do đó bảo vệ da và mắt.
- Nếu tiếp xúc xảy ra hãy rửa kỹ bằng nước.
- Trong trường hợp tiếp xúc với mắt cần được tư vấn của bác sỹ.

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.



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



Lưu kho:

Thời hạn sử dụng ít nhất là 8 tháng trong các bao bì chưa mở và nơi khô ráo.

Dạng đóng gói:

Trong các bao giấy 25kg

Dữ liệu kỹ thuật:

Nguồn gốc	Vật liệu xi măng vô cơ trắng kết hợp với chất khoáng thiên nhiên và bột tổng hợp
Định mức	Khoảng 1.5kg/m ² /mm
Tỷ lệ trộn	5.75-6.25 lít nước với 01 bao 25kg
Thời gian trộn	Khoảng 3 phút
Thời gian đi bộ được	Khoảng 4 giờ ở 20°C.
Nhiệt độ để áp dụng	+5°C ~ +30°C
Phủ lớp ban đầu	Khoảng 20~70 phút
Phủ lớp hoàn thiện	Khoảng 30~90 phút
Cường độ kết dính (sau 28 ngày)	Khoảng 1.4 N/mm ²
Sức căng uốn (sau 28 ngày)	Khoảng 8 N/mm ²
Cường độ nén	Khoảng 12 N/mm ² sau 1 ngày 21 N/mm ² sau 7 ngày 30 N/mm ² sau 28 ngày



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

