



VICTA[®]LASTIC MT4

Sơn chống thấm 1 thành phần

TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa[®]Lastic MT4 là loại sơn chống thấm dạng lỏng, 1 thành phần.

Victa[®]Lastic MT4 có khả năng đàn hồi cao và chống thấm cho nhiều loại kết cấu khác nhau. Sau khi phủ lên bề mặt đối tượng cần chống thấm, Victa[®]Lastic MT4 sẽ tạo thành lớp màng kín có tác dụng ngăn cản sự thẩm thấu của nước.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- Chống thấm các bể chứa nước, ống dẫn nước, ống xi-phông hoặc bất kỳ các cấu trúc chứa nước khác.
- Dùng cho tầng hầm, cống thoát nước, sàn khu vệ sinh, khu dùng nước ...
- Chống thấm các bề mặt tường tiếp xúc với nước, bề mặt gạch - đá xây, bề mặt trát vữa xi măng hoàn thiện.
- Bảo vệ bề mặt cho bê tông đầm lăn, bê tông ứng suất trước khỏi sự xâm thực của nước;



Địa Chỉ: 81 phố Trần Cung, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội



Điện thoại: 024 3755 7967



Website: <http://tdbm.vn>



Email: ibst.tdbm@gmail.com

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ Victa®Lastic MT4 liên kết tốt với nhiều loại vật liệu như: bê tông, nhựa, kim loại, ...
- ✔ Victa®Lastic MT4 bám dính tốt trên bề mặt ẩm (không đọng nước) giúp việc thi công được dễ dàng và nhanh chóng.
- ✔ Victa®Lastic MT4 rất mềm dẻo nên có khả năng chống thấm các vết nứt rộng đến 0,2 mm.
- ✔ Victa®Lastic MT4 có thể thi công bằng lu hay dùng chổi sơn quét.
- ✔ Victa®Lastic MT4 không có tính độc hại nên có thể sử dụng cho bề nước sinh hoạt.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Độ chống thấm nước	-	Không thấm	BS EN 14891
2	Cường độ bám dính khi kéo ở điều kiện thường	MPa	≥ 0,5	BS EN 14891
3	Cường độ bám dính khi kéo sau ngâm nước	MPa	≥ 0,8	BS EN 14891
4	Cường độ bám dính khi kéo sau khi lão hóa nhiệt	MPa	≥ 1,0	BS EN 14891
5	Cường độ chịu kéo	MPa	≥ 1,5	ASTM D412
6	Độ giãn dài khi đứt	%	≥ 200	ASTM D412

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Liều lượng Victa®Lastic MT4 tiêu tốn trung bình cho mỗi lớp quét khoảng $0,6 \div 0,8 \text{ kg/m}^2$. Định mức sử dụng vật liệu phụ thuộc vào phương pháp thi công, cấu trúc và lỗ rỗng bề mặt vật liệu chống thấm. Trung bình lượng vật liệu tiêu tốn khoảng 2 kg/m^2 để phủ 1 lớp dày 1 mm.

Chuẩn bị bề mặt

- Đục tẩy bỏ bê tông rỗ trên bề mặt (nếu có)
- Vệ sinh sạch bụi bẩn, nấm mốc, dầu mỡ... bằng nguồn nước áp lực cao, máy phun cát, bàn chải sắt;
- Trám vá vết đục (nếu có) bằng vữa xi măng cát (tỷ lệ 1 : 2) có phụ gia tạo dính hoặc dùng vữa xi măng có trộn phụ gia tạo bám dính Victa®Latex HQ để lấp đầy và tạo phẳng cho bề mặt.
- Trước khi quét Victa®Lastic MT4 phải làm ẩm bề mặt đến bão hoà bằng nước sạch

Khuấy: Nên khuấy nhẹ sản phẩm trước khi sử dụng

ĐÓNG GÓI

- ✔ Victa®Lastic MT4 được đóng gói trong thùng sắt hoặc thùng nhựa có khối lượng tịnh: 5 kg và 20 kg.
- ✔ Bảo quản trong thùng kín ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời.
- ✔ Hạn sử dụng 6 tháng kể từ ngày sản xuất.