



VICTA<sup>□</sup>LASTIC BITUMEN

Sơn chống thấm Bitum biến tính Polyme



TÍNH NĂNG  
MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ✔ Victa<sup>□</sup>Lastic Bitumen là sơn chống thấm đàn hồi bitum biến tính polyme gốc nước một thành phần, thi công nguội, dùng cho chống thấm và bảo vệ công trình.
- ✔ Sản phẩm Victa<sup>□</sup>Lastic Bitumen dễ dàng thi công trên cả mặt ngang cũng như mặt đứng và tạo thành một lớp màng kín và đàn hồi, có độ bám dính tốt với hầu hết các vật liệu xây dựng.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✔ Tạo lớp chống thấm bên dưới lòng đất cho các bề mặt bê tông và vữa trát.
- ✔ Chống thấm tường tầng hầm, hồ thang máy, mặt ngoài bể chứa nước, cống thoát nước, sàn khu vệ sinh, khu dùng nước...
- ✔ Chống thấm mái bê tông, ban công, phòng bếp, phòng tắm, phòng giặt, và các khu ẩm ướt khác.
- ✔ Chống thấm và bảo vệ bề mặt kim loại, gỗ; bê tông xi măng...
- ✔ Làm lớp lót khi thi công dán màng khò nóng hoặc dán nguội.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen liên kết tốt với nhiều loại vật liệu như: bê tông, nhựa, kim loại, ...
- ✔ Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen bám dính tốt trên bề mặt ẩm (không đọng nước) nên thi công nhanh và dễ dàng.
- ✔ Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen rất mềm dẻo nên có khả năng chống thấm các vết nứt rộng đến 0,2 mm.
- ✔ Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen có thể thi công bằng lu hay dùng chổi sơn quét hoặc bình phun.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Độ bám dính của màng trên nền bê tông, không lớn hơn	điểm	2	TCVN 6557:2000
2	Độ chống thấm nước (150 kPa trong 7 ngày)	-	Không thấm	BS EN 14891
3	Độ giãn dài khi đứt, không nhỏ hơn	%	350	ASTM D412-16
4	Cường độ bám dính. không nhỏ hơn	MPa	0,5	ASTM D412-16
5	Độ bền lâu, không nhỏ hơn	Chu kỳ	30	TCVN 6557:2000

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✔ **Chuẩn bị bề mặt:**
    - Vệ sinh sạch bề mặt khỏi các dầu mỡ, tẩy hết phần bê tông rỗ (nếu có) bằng nước áp lực cao, máy phun cát, bàn chải sắt.
    - Trám vá các hốc bằng vữa xi măng (tỷ lệ 1 : 2) có phụ gia tạo dính Victa<sup>®</sup>Latex HQ.
    - Làm ẩm bề mặt đến bão hòa bằng nước sạch nhưng không để đọng nước;
  - ✔ **Thi công:**
    - Sử dụng máy khuấy tốc độ thấp (600 vòng/ phút) có cánh hình mái chèo để khuấy đều hỗn hợp.
    - **Lớp lót:** Thêm 20 ÷ 50% nước vào Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen và trộn đều. Dùng chổi quét, rulo hay bình phun phủ một lớp lót lên bề mặt. Để cho lớp này khô hoàn toàn trước khi thi công các lớp tiếp theo.
    - **Lớp phủ:** Thi công Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen lên bề mặt sạch và đã được quét lót bằng chổi quét, rulo hay bình phun. Phải đảm bảo bề mặt được phủ một lớp dày đều, không còn lỗ rỗ chân kim. Để đạt hiệu quả chống thấm nên thi công từ 2 ÷ 3 lớp. Chờ các lớp khô hoàn toàn trước khi thi công các lớp tiếp theo;
    - Thời gian khô: Khô se mặt sau khoảng 60 phút và khô hoàn toàn sau tối thiểu 4 giờ.
  - ✔ **Định mức sử dụng:**
    - Lớp lót: 0,2 ÷ 0,4 kg/m<sup>2</sup>.
    - Lớp phủ: 0,5 ÷ 0,8 kg/m<sup>2</sup> cho mỗi lớp, nên thi công 02 lớp phủ;
- Lưu ý khi thi công:**
- Victa<sup>®</sup>Lastic Bitumen không kháng tia tử ngoại nên cần có lớp phủ bảo vệ.
  - Không sử dụng sản phẩm làm bề mặt chịu sự đi lại trực tiếp.

KHUYẾN CÁO: Để có kết quả tốt nhất, nhiệt độ trong quá trình thi công và ninh kết nên trong khoảng 5 ÷ 35 °C

## ĐÓNG GÓI

- ✔ Đóng gói: Thùng 18 kg
- ✔ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- ✔ Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Ghi chú:** Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của nhà sản xuất. Khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp cho từng trường hợp cụ thể để quyết định và điều chỉnh cho phù hợp mục đích thi công..