

## Thông tin chi tiết về sơn chống thấm VICTA-MT4

- Mã sản phẩm: VICTA-MT4
- Hãng sản xuất: IBST
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Dạng lỏng
- Màu sắc: Màu ghi xám
- Đóng gói: Trong thùng nhựa có khối lượng tịnh: 5, 10 hoặc 20 kg.
- Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



VICTA-MT4 Sơn chống thấm 1 thành phần

### Đặc tính kỹ thuật của sơn chống thấm

Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị	Mức chất lượng	Ph
Màu sắc	-	Màu ghi xám	

Dạng	-	Lỏng	
Độ xuyên nước sau 48 giờ	-	Không xuyên	TCVN
Độ giãn dài khi đứt	%	≥ 400	ASTM
Độ bám dính với bê tông	MPa	≥ 1,0	ASTM

## Sơn chống thấm 1 thành phần VICTA-MT4 có những đặc tính gì khi sử dụng ?

Loại vật liệu chống thấm 1 thành phần VICTA-MT4 này nổi bật bởi sự đơn giản trong cấu tạo. Đây cũng chính là điểm mấu chốt để tạo nên những tính năng ưu việt như:

- Loại sơn chống thấm dạng lỏng, chỉ có 1 thành phần chính
- Nên khả năng kết dính và bám dính của chất chống thấm này rất tốt
- Liên kết tốt với nhiều loại vật liệu như: bê tông, nhựa, kim loại, ...
- Bám dính tốt trên bề mặt ẩm (không đọng nước) giúp việc thi công dễ dàng và nhanh chóng.
- VICTA-MT4 rất mềm dẻo nên có khả năng chống thấm các vết nứt rộng đến 0,2 mm.
- Có thể thi công bằng lu hay dùng chổi sơn quét.
- Chống thấm 1 thành phần tạo nên sự tối giản trong thi công.
- Vật liệu này không yêu cầu quá cao về kỹ thuật tay nghề hay dụng cụ thi công
- Nó phù hợp với khả năng kinh tế của nhiều gia đình.
- Thành phần không có tính độc hại nên có thể sử dụng cho bể nước sinh hoạt

## Khi nào thì sử dụng sơn chống thấm 1 thành phần VICTA-MT4

Nắm rõ được mục đích và tính năng sử dụng của sơn chống thấm VICTA-MT4 giúp cho quá trình sử dụng đạt được hiệu quả chống thấm tốt nhất. Vậy sơn chống thấm 1 thành phần được sử dụng trong trường hợp nào?

- Bể chứa nước, ống dẫn nước, ống xi – phông hoặc bất kỳ các cấu trúc chứa nước khác
- Tầng hầm, cống thoát nước, sàn khu vệ sinh, khu dùng nước ...
- Bê tông đầm lã, bê tông ứng suất trước, bê tông đúc sẵn
- 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 lặn
- Bê tông ứng suất trước khỏi sự xâm thực của nước



Sơn chống thấm bể nước

## Hướng dẫn cách thi công sơn chống thấm 1 thành phần VICTA-MT4 đúng kỹ thuật

Như trên đã nói, sơn chống thấm VICTA-MT4 này có kỹ thuật thi công tương đối đơn giản. Dưới đây là hướng dẫn thi công vật liệu chống thấm 1 thành phần hiệu quả qua các bước sau:

### Bước 1: Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Sơn chống thấm VICTA-MT4
- Tất cả các dụng cụ thi công khác

### Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

Việc chuẩn bị bề mặt của đối tượng cần chống thấm là một trong những khâu hết sức quan trọng; nên công tác chuẩn bị bề mặt cần phải tiến hành lần lượt theo các bước sau:

- Vệ sinh sạch dầu mỡ, tẩy hết phần bê tông rỗ (nếu có) bằng nguồn nước áp lực cao, máy phun cát, bàn chải sắt

- Vệ sinh sạch bụi bẩn, nấm mốc nước xi măng,... ra khỏi bề mặt đối tượng chống thấm
- Trám vá vết đục (nếu có) bằng vữa xi măng cát (tỷ lệ 1:2) có phụ gia tạo dính
- Nếu bề mặt có các hốc, hố, ... thì dùng vữa xi măng có trộn phụ gia tạo bám dính VICTA-DL470 để lấp đầy và tạo phẳng cho bề mặt.
- Trước khi quét VICTA-MT4 phải làm ẩm bề mặt đến bão hoà bằng nước sạch

### **Bước 3: Thi công sơn chống thấm**

#### **Trộn sơn**

- Trước khi thi công sơn, cần chú ý khuấy đều sơn nhằm tránh được tình trạng sơn bị đọng xuống dưới đáy thùng

#### **Thi công sơn**

- Đối với mặt phẳng thẳng đứng tổng chiều dày màng VICTA-MT4 nên đạt từ 0,8-1,5 mm
- Đối với mặt phẳng ngang tổng chiều dày nên đạt từ 0,8-2 mm
- Để tối ưu hoá khả năng chống thấm của sản phẩm, với độ dày màng chống thấm trên nên quét ít nhất 2 lần
- Ngay sau khi lớp sơn thứ nhất khô thì thi công quét lớp thứ 2, chiều quét lớp thứ 2 vuông góc với chiều quét lớp thứ nhất
- Nên sử dụng hết sơn VICTA-MT4 trong vòng 90 phút kể từ lúc mở nắp sản phẩm
- Trong trường hợp không sử dụng hết sản phẩm thì cần phải đậy nắp lại ngay sau khi lấy sản phẩm xong

#### **Vệ sinh sau khi thi công**

- Vệ sinh toàn bộ thiết bị, dụng cụ làm việc bằng nước sạch
- Bảo vệ lớp màng phủ VICTA-MT4 khỏi các tác động có thể gây hư hỏng trong quá trình thi công xây dựng



Hình ảnh minh họa

### **An toàn lao động**

- Để VICTA-MT4 tránh xa tầm tay của trẻ em
- Phải mặc quần áo bảo hộ đầy đủ, đeo găng tay và khẩu trang
- Tránh để sơn dính vào mắt, mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn của sơn quá lâu
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không được đổ hóa chất thừa xuống ao hồ hay sông suối





# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Không may dính vào mắt thì hãy rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời