

## TOA WALL MASTIC INTERIOR



### Bột trét TOA cao cấp nội thất

#### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**BỘT TRÉT TOA CAO CẤP NỘI THẤT** là bột trét (bột bả) tường nội thất dùng cho các bề mặt như: tường xi măng, trần nhà, bê tông và các bề mặt cần xử lý trước khi sơn lót hoặc sơn phủ. Thích hợp cho mọi loại sơn nước nội thất. Không bong tróc, nứt nẻ. Bền vững với thời gian, chịu đựng mọi thời tiết.

#### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

**BỘT TRÉT TOA CAO CẤP NỘI THẤT** được sử dụng để tạo bề mặt láng mịn và sửa chữa lỗi trên bê tông, hồ vữa, gạch...trước khi thi công sơn lót hoặc sơn phủ.

#### ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- **Thành phần cấu tạo:** Polymer hữu cơ, xi măng, bột đá, phụ gia
- **Màu sắc:** Trắng
- **Định mức tiêu hao lý thuyết:** 1.2 - 1.3 kg/m<sup>2</sup> (tùy thuộc vào bề mặt thi công)
- **Độ giữ nước:** >/= 98% (theo TCVN 7239)
- **Độ cứng bề mặt sau 7 ngày:** >/= 0.12 (theo TCVN 7239)
- **Độ min**  
**(phần còn lại trên sàng 0.09 mm):** </= 3% (theo TCVN 4030)
- **Thời gian đông kết:** (theo TCVN 6017)
  - **Bắt đầu không sớm hơn** 110 phút
  - **Kết thúc không muộn hơn** 450 phút
- **Cường độ bám dính** (theo TCVN 7239)
  - **Điều kiện chuẩn** >/= 0.35 MPa
  - **Sau khi ngâm nước 72 giờ** >/= 0.25 MPa

#### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

##### ▪ CHUẨN BỊ BỀ MẶT

###### *Bề mặt mới*

Bê tông, vữa xây tô phải được khô cứng hoàn toàn sau 28 ngày trong điều kiện bình thường (nhiệt độ trung bình khoảng 25°C-30°C, độ ẩm tương đối <75%). Độ ẩm bề mặt phải <16% (kiểm tra bằng thiết bị chuyên dụng). Nồng độ pH bề mặt phải nằm trong khoảng 6-9.

Loại bỏ hết bụi bẩn, dầu mỡ, nhựa xi măng, bề mặt bị phấn hóa và các tạp chất khác, bằng các thiết bị chuyên dụng như: máy mài, máy chà nhám, máy hút bụi, máy rửa nước sạch áp lực cao và được vệ sinh sạch sẽ.

Để có bề mặt nhẵn mịn, sử dụng 2 lớp bột trét TOA cao cấp nội thất.

###### *Bề mặt cũ*

Làm sạch bề mặt, loại bỏ bụi bẩn, rong rêu, nấm mốc, lớp sơn cũ bằng các thiết bị chuyên dụng như: máy mài, máy chà nhám, máy hút bụi, máy rửa nước sạch áp lực cao. Sau đó, xử lý lại các khu vực bị rong rêu, nấm mốc bằng hóa chất thích hợp.

## Bảng thông số kỹ thuật

Rửa sạch bề mặt bằng nước sạch và để khô ráo hoàn toàn. Độ ẩm bề mặt phải <16% (kiểm tra bằng thiết bị chuyên dụng).

Sửa chữa lại những khu vực bị hư hỏng. Nếu có vết nứt, cần được sửa chữa lại và làm phẳng bằng bột trét TOA cao cấp nội thất.

Sử dụng 1 lớp Sơn lót đa năng cao cấp - TOA HYDRO QUICK PRIMER đối với bề mặt bị phấn hóa hay có độ bám dính kém.

### ■ THI CÔNG SƠN

**Dụng cụ:** Bay, dao trét bột

**Tỷ lệ pha trộn:** Pha từ 14 – 16 lít nước sạch cho một bao bột trét 40 kg. Đổ nước vào thùng trước rồi đổ bột vào từ từ. Trộn thật kỹ hỗn hợp khoảng 7 – 10 phút, sau đó trộn thật đều một lần nữa rồi thi công.

**Thi công:** Trét lớp bột đầu tiên dày khoảng 1 mm. Dùng bay hoặc dao trét để tạo 1 lớp bột nền làm phẳng bề mặt

Sau 1 – 2 giờ, trét tiếp lớp bột tiếp thứ 2 với độ dày tương tự.

(Thời gian khô nhanh hay chậm sẽ tùy thuộc vào điều kiện thời tiết và độ dày của lớp bột trét, nhưng phải đảm bảo lớp bột trét thứ nhất khô hoàn toàn trước khi thi công lớp bột trét thứ hai).

Tiến hành xả nhám sau khi lớp thứ hai khô khoảng 1 ngày.

Xả nhám xong, dùng chổi quét nhẹ bề mặt cho hết lớp bột dính bên ngoài. Sau đó dùng con lăn ẩm lăn lại, chờ cho tường khô khoảng 1-2 giờ trước khi thi công sơn.

**Lưu ý:** Không nên thi công lớp bột dày quá 2 mm

Không trét bột lên bề mặt có nhiệt độ trên 40°C

Các mặt tường quá khô hoặc thấm hút nước cao, cần làm ướt và giảm nhiệt độ bề mặt khi thi công

Để có lớp sơn hoàn thiện tốt, phải sử dụng hệ thống sơn và hướng dẫn thi công của Công ty TNHH Sơn TOA Việt Nam

**Vệ sinh:** Làm sạch dụng cụ bằng nước ngay sau khi sử dụng

## CHỨNG NHẬN

## BẢO QUẢN & SỬ DỤNG

Vận chuyển cẩn thận. Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát, có mái che, ở xa tầm tay của trẻ em. Nhiệt độ bảo quản từ 25°C đến 35°C.

Bảo đảm đúng sơn lót như chỉ dẫn. Nên trét bột trét và để bột trét khô hoàn toàn trước khi sơn.

Khuấy kỹ trước khi sử dụng, nên dùng hết sau khi mở nắp thùng.

Thi công trong khoảng nhiệt độ từ 10°C đến 35°C và độ ẩm tương đối <75%. Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn 3°C so với điểm sương của không khí.

## THÔNG TIN AN TOÀN - SỨC KHỎE

Vui lòng đọc và hiểu rõ các biện pháp phòng ngừa trước khi sử dụng.

Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa điện, ngọn lửa tràn, bề mặt nóng. Không hút thuốc khi sử dụng sơn.

Mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ, đồ bảo hộ.

## Bảng thông số kỹ thuật

Tránh để sơn để tiếp xúc với da, sơn văng vào mắt, nuốt phải sơn. Đến ngay trung tâm y tế gần nhất để được trợ giúp nếu nuốt phải sơn, sơn văng vào mắt, ...

Không xả thải ra môi trường. Xử lý sơn thải theo đúng quy định về luật môi trường. Xem thêm hướng dẫn trong bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

### QUY CÁCH BAO BÌ

40 kg

### GHI CHÚ

Những thông tin được đưa ra bên trên dựa trên những hiểu biết mới nhất của TOA tại phòng nghiên cứu phát triển, kiểm nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của TOA. Nên TOA chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. TOA có quyền thay đổi những thông tin đưa ra trên đây mà không cần thông báo trước.

### CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM

Nhà máy: Đường số 2, KCN Tân Đông Hiệp A, Tp. Dĩ An,  
Tỉnh Bình Dương  
ĐT: 0274 3775678 – 3775004      Fax: 0274 3775005  
Website : [www.toagroup.com.vn](http://www.toagroup.com.vn)

### Văn Phòng Chính

Lầu 8, Phòng 8.5 Tòa nhà E-Town 3,  
364 Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. HCM  
ĐT: 028 38131999      Fax: 028 38131113