

**KOVA GROUP - KOVA HANOI**

A Lot 32, Lien Co Zone, Nam Tu Liem Dist., Hanoi

T (84) 4 3764 7750

F (84) 4 3764 8035

**PAINT & WATERPROOFING**

Vietnam – United States – Singapore

Cambodia – Malaysia – Indonesia

## BỘT BẢ TRONG NHÀ MB -T

**1. MÔ TẢ:** Là sản phẩm được chế tạo từ Polumer Acrylic Styren và các Tamol điển hình, có khả năng biến tính xi măng, làm tăng khả năng bám dính, chống rạn nứt xi măng, đặc biệt làm phẳng bề mặt trước khi sơn các loại sơn bóng và không bóng.

- **Thành phần chính:** Trên cơ sở Polymer Acrylic Styren và các Tamol điển hình, Titan Oxit, các chất phụ gia hoạt tính và các chất bổ trợ khác.

- **Bề mặt áp dụng:**

- **Các đặc tính vượt trội như:**

- Là sản phẩm cao cấp, trắng mịn

- Dễ thi công, tạo bề mặt phẳng, bám chắc vật liệu thi công

- Không bong tróc, không gây rạn nứt chân chim

- **Đóng gói:** 25kg/bao.

- **Định mức:** 20 – 25 m<sup>2</sup>/kg (02 lớp), tùy theo bề mặt vật liệu.

## 2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Độ mịn <i>Finess</i>	TCVN 4030:2003	2,1 (%)
2. Khối lượng thể tích <i>Bulk density</i>	TCVN 7239-2003	1012 (g/dm <sup>3</sup> )
3. Thời gian đông kết <i>Agglomerated time</i> - Bắt đầu/ <i>Start</i> - Kết thúc/ <i>Finish</i>	TCVN 6017:1995	217 398
4. Độ giữ nước <i>Water reatining</i>	TCVN 7239-2014	100 (%)
5. Độ cứng bề mặt <i>Surface hardness</i>	TCVN 2098-2007	0,20
6. độ bám dính với nền <i>Adhension</i> Ở điều kiện tiêu chuẩn/ <i>Standard condition</i>	TCVN 7239-2014	0,83 (MPa)
7. Độ bền nước <i>Water resistance</i>	TCVN 7239-2003	Không bong rộp <i>Have no blisters appear</i>

### 3. CÁCH SỬ DỤNG

#### *Chuẩn bị bề mặt:*

- Tường mới phải để khô và ổn định kết cấu ít nhất 21 ngày và làm sạch bụi.
- Tường cũ phải cạo bỏ dầu mỡ, rêu mốc, các lớp sơn, vôi cũ, sau đó rửa sạch bằng nước sạch, để khô.
- Nếu thời tiết quá khô cần làm ẩm tường bằng ruloo hay khăn ẩm trước khi thi công bột bả.

#### *Thi công:*

▪ **Bước 1:** Cho từ từ và trộn thật kỹ bột bả MB-T với nước cho vừa đủ độ sệt để có thể bả dễ dàng lên tường. Thông thường, một bao MB-T cho vào khoảng 40-45% nước sạch (khoảng 10-11 lít nước). Lượng nước này rất phụ thuộc vào bề mặt, nhiệt độ và độ ẩm không khí. Vì vậy, nếu trời nắng nóng cần thêm nhiều nước hơn bù vào lượng nước bị bay hơi trong quá trình thi công.

▪ **Bước 2:** Để yên hỗn hợp trên chừng 5-10 phút, sau đó khuấy lại. Dùng bay bả Matit lên tường với độ dày vừa đủ che phủ bề mặt tường (khoảng 1,0-1,5mm). Không nên bả quá dày, tối đa không được vượt quá 3mm cho 02 lớp. Có thể bả 02 lớp, mỗi lớp cách nhau 2 – 3 giờ.

▪ **Bước 3:** Sau khi Matit khô dùng giấy nhám chà nhẵn để bề mặt matit được phẳng mịn. Dùng chổi sạch phủi hết bụi, rồi dùng khăn ướt lau sạch bụi Matit trước khi tiến hành thi công các sơn khác.

▪ **Bước 4:** Sau 24 giờ mới tiếp tục sơn phủ bên ngoài, vì lúc này tính kháng kiềm của Matit đã hoàn hảo

**Bảo quản:** Để nơi khô ráo. Đậy kín, kỹ khi dùng không hết.

**Vệ sinh dụng cụ:** Dùng xà bông và nước sạch rửa bình thường

### 4. NHỮNG VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC

Quy khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chi tiết. Ngoài ra, quý khách có thể truy cập vào website: <http://kovapaint.com.vn/> để biết thêm thông tin.