



MATIT NGOÀI NHÀ **MTN-GOLD**

1. MÔ TẢ

- **MTN-GOLD:** Là Matit thông dụng để làm phẳng tường ngoài nhà (MTN-GOLD), đã được nhiệt đới hóa hoàn toàn, sử dụng bả lót nhằm làm phẳng tường trước khi phủ sơn.
- **MTN-GOLD:** Được sản xuất từ các Vinyl Acrylic kết hợp với Polyurethane và các phụ gia phân tán, chống ăn mòn, chống nấm mốc và các loại Tamol điển hình. Do có phân tử lượng cao, hình thành những lớp sơn linh hoạt, nên tạo độ bền cao, chống ẩm, không thấm nước, không gây hiện tượng bong rộp, rạn nứt “chân chim”, chống lại sự phát triển của rêu mốc.
- **MTN-GOLD:** Nhờ phủ MTN-GOLD sẽ làm tiêu hao các sơn phủ trên nó ít hơn, từ đó hạ được giá thành.
- **MTN-GOLD:** Được dùng dưới dạng hỗn hợp với xi măng trắng theo tỷ lệ:

Xi măng : Matit = 0.32÷0.40 : 1.

- **Thành phần chính:** Trên cơ sở Vinyl Acrylic kết hợp với Polyurethane, Titan Oxit, các chất phụ gia hoạt tính và các chất bổ trợ khác.
- **Bề mặt áp dụng:** Các bề mặt tường trong nhà trước khi phủ sơn và sau khi đã sử dụng bả lót.
- **Các đặc tính vượt trội:**
 - Có độ bền dai do có phụ gia lưỡng cực tạo liên kết ngang, liên kết chặt chẽ với các mao quản của bê tông, xi măng, nên bền vững với xi măng, bê tông, có tác dụng trám mạch zoăng, làm phẳng các bề mặt lồi lõm, bịt kín các vết nứt của bê tông.
 - Chống ẩm, không thấm nước, không gây hiện tượng bong rộp, rạn nứt “chân chim”, chống lại sự phát triển của rêu mốc.
 - Màu sắc trắng mịn, dễ sử dụng
 - **Định mức:** 30-35m²/thùng (cho 02 lớp). Tùy theo bề mặt vật liệu.
 - **Vệ sinh dụng cụ:** Dùng xà bông và nước sạch rửa bình thường.

2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Mức chất lượng
1	Ngoại quan	Dùng mắt và tay kiểm tra dạng sản phẩm	Mẫu dạng paste
2	Độ cứng bề mặt, không nhỏ hơn	TCVN 2098:2007	0,10

3	Độ bền nước (ngâm mẫu trong nước 72 giờ)	TCVN 8653-2-2012	Màng sơn bền
4	Khối lượng đóng gói, kg	Theo quy định hiện hành	25

3. CÁCH SỬ DỤNG

Chuẩn bị bề mặt:

Tường mới phải để khô và ổn định kết cấu xi măng ít nhất 21 ngày, rồi 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. Việc xử lý bề mặt đúng kỹ thuật quyết định chất lượng.

Thi công:

- **Bước 1:** MTN-GOLD được dùng dưới dạng hỗn hợp với xi măng trắng theo tỷ lệ:

Xi măng : Matit = 0.32 ÷ 0.40 : 1

(khoảng 8-10kg xi măng trộn với 1 thùng 25 kg MTN-GOLD)

Hỗn hợp trên được chuẩn bị bằng cách thêm 8-10kg xi măng vào một lượng nước sạch vừa đủ để tạo thành hỗn hợp dạng nhão sệt, khuấy kỹ cho đồng nhất, sau đó trộn kỹ với 25kg MTN-GOLD. Điều chỉnh độ nhão vừ dẻo để trét được dễ dàng.

- **Bước 2:** Bả 1 lớp MTN-GOLD với độ dày vừa đủ để che phủ bề mặt tường (khoảng 1,0-1,5mm). Sau 2-3 giờ chà nhám để làm phẳng bề mặt rồi dùng chổi phủ sạch bụi.

- **Bước 3:** Bả lớp Matit thứ hai và cũng làm phẳng, sạch bụi như sau khi bả lớp thứ nhất. Không nên bả quá dày, tối đa không vượt quá 3mm cho 2 lớp.

- **Bước 4:** Dùng khăn ướt lau sạch bụi matit một lần nữa trước khi phủ sơn lót. Dùng đến đâu trộn xi măng đến đó. Không trộn cùng một lúc cả thùng, vì nếu không dùng hết matit sẽ bị đông cứng trong thùng. Không được pha thêm bột đá hoặc bột Talc vào MTN-GOLD. Sau khi bả matit 24 giờ mới được thi công các lớp sơn phủ khác.

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

4. NHỮNG VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC

Quý 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: <https://kovapaint.com.vn> để biết thêm thông tin.