

## So sánh với sản phẩm Truyền thống

Tên sản phẩm	Mova Remitar	Vữa Truyền thống
<b>Đặc tính kỹ thuật</b>		
Cách tạo vữa	Sản xuất công nghiệp	Trộn tại chỗ
Độ sạch của vữa	Loại bỏ hết chất có hại ảnh hưởng đến chất lượng	Lẫn nhiều tạp chất hữu cơ và vô cơ có hại như bùn đất, gỗ, mục, rác thải...
Tuổi thọ	Khoảng >50 năm	Khoảng >10 năm
Vệ sinh môi trường	Thân thiện với môi trường	Gây ô nhiễm môi trường
Chất lượng cuộc sống	Được nâng cao do vữa có tuổi thọ cao, không bị nứt và rơi vỡ trong quá trình sử dụng	Bị đe dọa về chất lượng công trình như rụng vữa trần nhà, thấm nước do bị nứt tường
Tính tiện dụng	Rất tiện dụng cho người sử dụng	Không tiện mất nhiều công
<b>Thông số kỹ thuật</b>		
Tỷ trọng (kg/m <sup>3</sup> khô)	≤ 1690	≥ 1800
Định mức sử dụng	≤ 21 kg /1m <sup>2</sup> /cm bề dày	
Độ dày (trát)	7 - 10 mm	10 - 15 mm
Sản lượng	1 tấn bột cho ≥ 0.59 m <sup>3</sup> vữa	
Tỷ lệ hao phí vật tư	Khoảng 5%	Khoảng >18%
Chi phí cho 1 đơn vị sản phẩm	Tiết kiệm 1/3 chi phí vật liệu so với vữa trát truyền thống	100%
Thời gian thi công:	Rút ngắn ¼ so với thi công vữa truyền thống	
- Sàng cát	- Không phải sàng cát trước khi trộn	Phải sàng cát trước khi trộn
- Vệ sinh và vận chuyển phế thải	- Giảm 90% so dùng vữa truyền thống	Rất nhiều
- Chờ khô để hoàn thiện	- Giảm ¼ thời gian so với	28 ngày



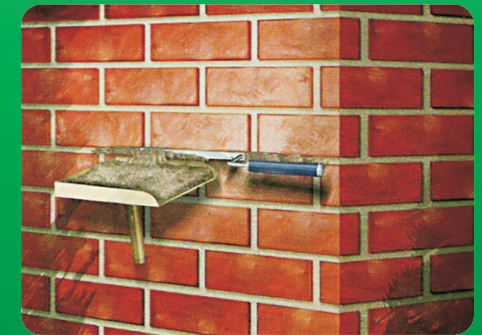
### CÔNG TY CP HÓA CHẤT XÂY DỰNG A&P A&P Construction Chemicals.,Jsc

Số 59 Đường Thiên Đức - Yên Viên - Gia Lâm - Hà Nội  
Tel: (+84-4)3698 3029 - Fax:(+84-4)3698 3028  
Email: mova@mova.com.vn - Web: www.mova.com.vn  
Web:www.remitar.vn - www.remitar.com.vn

*Vữa khô - Thân thiện môi trường*

# MOVA REMITAR

*Sạch tạp hại - tuổi thọ cao*



**CÔNG TY CP HÓA CHẤT XÂY DỰNG A&P**  
A&P Construction Chemicals.,Jsc

[www.mova.com.vn](http://www.mova.com.vn)

## Mova Remitar 10

Vữa khô mác 100#  
*Sạch tạp hại tuổi thọ cao*



## MOVA Remitar 7.5

Vữa khô mác 75#  
*Sạch tạp hại tuổi thọ cao*



## MOVA Remitar 5.0

Vữa khô mác 50#  
*Sạch tạp hại tuổi thọ cao*



### 1. Ưu điểm nổi trội so với sản phẩm truyền thống:

- Vữa sạch tạp hại, thân thiện với môi trường.
- Tuổi thọ cao gấp 2-3 lần so với vữa truyền thống

- Sản xuất công nghiệp theo công nghệ CHLB Đức.
- Thi công nhanh, sớm đưa công trình vào sử dụng.

- Tiết kiệm trên 15% vật liệu so với vữa truyền thống.
- Nâng cao chất lượng cuộc sống cho người sử dụng.

### 2. Định mức sử dụng :

- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 10 khi trát dùng 21 kg/1m<sup>2</sup> / cm bề dày.
- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 10 khi xây dùng 385 kg vữa khô/1m<sup>3</sup> tường 220

### 2. Định mức sử dụng:

- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 7.5 khi trát dùng 20,5 kg/1m<sup>2</sup> / cm bề dày.
- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 7.5 khi xây dùng 370 kg vữa khô /1m<sup>3</sup> /tường 220.

### 2. Định mức sử dụng:

- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 5.0 khi trát dùng 20 kg/1m<sup>2</sup> / cm bề dày.
- Lượng dùng thực tế Mova Remitar 5.0 khi xây dùng 350 kg vữa khô/1m<sup>3</sup> tường 220.

### 3. Phạm vi ứng dụng :

Vữa khô Mova Remitar 10 dùng để xây trát phủ sàn tùy theo thiết kế cụ thể các hạng mục công trình về mác thiết kế.

### 3. Phạm vi ứng dụng :

Vữa khô Mova Remitar 7.5 dùng để xây trát phủ sàn tùy theo thiết kế cụ thể các hạng mục công trình về mác thiết kế.

### 3. Phạm vi ứng dụng :

Vữa khô Mova Remitar 5.0 dùng để xây trát phủ sàn tùy theo thiết kế cụ thể các hạng mục công trình về mác thiết kế.

**4. Đóng gói:** Trong bao giấy chống ẩm loại 50kg, 40 bao/ Túi đựng Jambo chống ẩm

**4. Đóng gói:** Trong bao giấy chống ẩm loại 50kg, 40 bao/ Túi đựng Jambo chống ẩm

**4. Đóng gói:** Trong bao giấy chống ẩm loại 50kg, 40 bao/ Túi đựng Jambo chống ẩm

**5. Bảo quản:** Tối thiểu 6 tháng trong điều kiện bao không bị mở, lưu giữ ở nơi khô ráo

**5. Bảo quản:** Tối thiểu 6 tháng trong điều kiện bao không bị mở, lưu giữ ở nơi khô ráo

**5. Bảo quản:** Tối thiểu 6 tháng trong điều kiện bao không bị mở, lưu giữ ở nơi khô ráo

**6. Chứng chỉ:** Mova Remitar 10 phù hợp với tiêu chuẩn Việt nam TCVN 4314:2003

**6. Chứng chỉ:** Mova Remitar 7,5 phù hợp với tiêu chuẩn Việt nam TCVN 4314:2003

**6. Chứng chỉ:** Mova Remitar 5.0 phù hợp với tiêu chuẩn Việt nam TCVN 4314:2003

### 7. Thông số kỹ thuật:

- Cường độ chịu nén ( 28 ngày):  $\geq 100 \text{ KG/cm}^2$
- Tỷ trọng của Plast 10: 1690 KG/m<sup>3</sup> khô
- Lượng nước yêu cầu: (19-22)% khối lượng vữa khô

### 7. Thông số kỹ thuật:

- Cường độ chịu nén ( 28 ngày):  $\geq 75 \text{ KG/cm}^2$
- Tỷ trọng của Mova Remitar 7.5: 1650 KG/m<sup>3</sup> khô
- Lượng nước yêu cầu: (19-22)% khối lượng vữa khô

### 7. Thông số kỹ thuật:

- Cường độ chịu nén ( 28 ngày):  $\geq 50 \text{ KG/cm}^2$
- Tỷ trọng của Mova Remitar 5.0: 1620 KG/m<sup>3</sup> khô
- Lượng nước yêu cầu: (19-22)% khối lượng vữa khô