



## VỮA RÓT KHÔNG CO NGÓT CƯỜNG ĐỘ CAO

- Cường độ nén cao >50 MPa sau 28 ngày.
- Không tách nước, không phân tầng, không ăn mòn.
- Bám dính vượt trội, chống thấm hiệu quả.
- Sử dụng cho **khuvực trong nhà và ngoài trời**.
- Đạt theo **tiêu chuẩn Việt Nam 9204:2012**.

### MÔ TẢ

**Vữa rót LEMAN** là vữa rót gốc xi măng, tự san bằng, không co ngót với thời gian cho phép thi công được kéo dài để thích ứng với nhiệt độ địa phương. **Vữa rót LEMAN** được dùng để rót vữa cho nền móng máy, định vị bu lông, các lỗ hổng và nơi sửa chữa cần cường độ cao.

### ỨNG DỤNG

**Vữa rót LEMAN** thích hợp cho các công việc rót vữa như:

- Nền móng máy (không rung động)
- Bê đường ray
- Trụ cột trong các kết cấu đúc sẵn
- Định vị bu lông
- Gối cầu
- Các lỗ hổng
- Các khe hở
- Các hốc tường
- Nơi sửa chữa cần cường độ cao.

### ƯU ĐIỂM

**Vữa rót LEMAN** là một loại vữa rất kinh tế và dễ sử dụng, ngoài ra còn có một số ưu điểm khác bao gồm:

- Độ chảy lỏng tuyệt hảo
- Ổn định kích thước tốt
- Cường độ cao, độ sệt có thể điều chỉnh

- Không tách nước
- Không độc hại, không bị ăn mòn
- Đã được trộn sẵn và sử dụng được ngay chỉ cần thêm nước
- Kháng va đập, rung động
- Có thể bơm vữa bằng máy bơm thích hợp.

### ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

#### Khối lượng thể tích:

~ **1.60 kg/lít** (khối lượng đồ đồng của bột).

~ **2.20 kg/lít** (khối lượng thể tích của vữa mới trộn).

#### Tỷ lệ trộn:

Vữa rót LEMAN VA : **Nước = 1: 0.12-0.13** (theo khối lượng - độ sệt có thể chảy được) và ~ **3.0-3.25 lít** nước sạch cho một **bao 25 kg**.

#### Mật độ tiêu thụ:

- Một bao cho khoảng **13.1 lít** vữa cần khoảng **76 bao** để tạo **1m<sup>3</sup>** vữa.

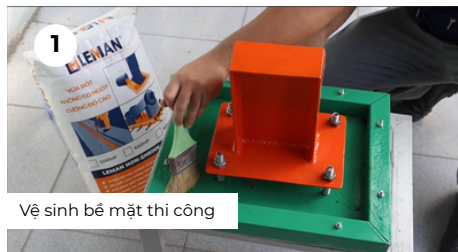
- Nhiệt độ thi công: tối thiểu là **10 °C** - tối đa là **40 °C**.

- Lỗ hổng tối thiểu của Vữa rót LEMAN là **10 mm**.



## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT VÀ TIẾN HÀNH THI CÔNG



1 Vệ sinh bề mặt thi công



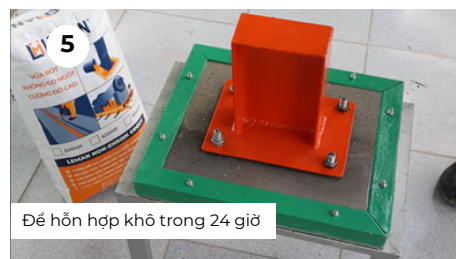
2 Trộn 1 bao vữa rót Leman (25kg) + 3-3,25 lít nước



3 Khuấy đều hỗn hợp bằng máy trộn



4 Đổ hỗn hợp ra khuôn



5 Để hỗn hợp khô trong 24 giờ



6 Bề mặt thi công vữa rót đã hoàn thiện

### BẢO DƯỠNG & THÁO DỠ KHUÔN VỆ SINH

Giữ bề mặt lộ thiên có thể nhìn thấy được càng nhỏ càng tốt và bảo vệ vữa tránh mất hơi nước sớm bằng các biện pháp bảo dưỡng thông thường (giữ ẩm, phủ bao bố ướt,...)

- Rửa sạch các dụng cụ và thiết bị ngay sau khi sử dụng.
- Vữa đã đông cứng chỉ có thể cạo bỏ bằng các biện pháp cơ học.

#### PHẠM VI SỬ DỤNG

- Sử dụng (ngoài trời): **cho phép.**
- Sử dụng (trong nhà): **cho phép.**

#### BẢO QUẢN

Trong các bao bì chưa mở, để nơi khô ráo tránh mưa nắng, đặt trên pallet. Trong điều kiện lưu kho tốt cho phép bảo quản đến **1 năm.**

#### LƯU Ý

- Nhiệt độ thi công tối thiểu là **10°C.**
- Nếu nhiệt độ thi công thấp hơn **20°C** thời gian ninh kết và cường độ đạt được sẽ chậm hơn.
- Phải tuân thủ thời gian bảo dưỡng tối thiểu là **3 ngày** ở những nơi bề mặt vữa lộ thiên
- Trong trường hợp rót vữa lỏng vào các hốc lớn/thể tích lớn, dùng **LEM MAN** là thích hợp nhất.



## BẢO HÀNH TỪ NHÀ CUNG CẤP

- Không được pha trộn thêm các sản phẩm khác.
- Với mọi trường hợp đặc biệt, xin liên hệ bộ phận kỹ thuật của chúng tôi.

## AN TOÀN

- **Vữa rót LEMAN** có gốc xi măng nên mang tính kiềm.
- Cần cẩn thận hạn chế tối thiểu tiếp xúc trực tiếp với da.
- Nếu sản phẩm rơi vào mắt, phải rửa ngay lập tức bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ.

## LƯU Ý QUAN TRỌNG

Những thông tin, đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm **Vữa rót LEMAN** đã được đúc kết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của **LEMAMAN** và áp dụng cho sản phẩm **LEMAMAN** được tồn kho đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ sản phẩm. Mọi vi phạm bản hướng dẫn kỹ thuật này cũng như sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường so với những khuyến cáo của nhà sản xuất đều không nằm trong điều kiện bảo hành của **LEMAMAN**.

## ĐÓNG GÓI

Trong **bao chống ẩm 25 kg, 20-25 bao/pallet.**



Mặt trước



Mặt sau

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

**Phụ gia xây dựng Leman**, bao gồm các dòng sản phẩm vữa trộn sẵn, chống thấm, keo dán gạch, bột trét và được sản xuất và bảo hành tại Công ty cổ phần Đầu Tư và Xây Dựng Ba Đình (Badico). Badico là nhà sản xuất xi măng hàng đầu tại Bình Dương, thành lập năm 2009 chuyên cung cấp các sản phẩm xi măng thương hiệu Badico, Namba và Đại Bàng tại khu vực Đông Nam bộ và Tây Nguyên.

### XI MĂNG BA ĐÌNH

Website: <https://ximangbadico.com/>  
Email: [badicovn@gmail.com](mailto:badicovn@gmail.com)  
Phone: 0283 6202 145 (VP HCM)  
Danh mục sản phẩm:  
<https://ximangbadico.com/collections/all>

### LEMAMAN - PHỤ GIA XÂY DỰNG

Website: <https://lemancorp.vn/>  
Email: [cskh@chongthamcosmo.vn](mailto:cskh@chongthamcosmo.vn)  
Phone: 027 4353 1329 (VP Bình Dương)  
Danh mục sản phẩm:  
<https://lemancorp.vn/san-pham/>