

# Ortolan Bio 755

Hợp chất tháo khuôn gốc nước thân thiện với môi trường.

## TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- Hiệu suất cao, giảm tối đa lượng bê tông còn dính lại trên khuôn.
- Bề mặt bê tông sau khi tháo khuôn có chất lượng cao.
- Dễ thi công bằng dạng phun hoặc lăn.
- Không mùi, ít phát thải.
- Không chứa dung môi và dầu khoáng.
- Sẵn sàng để sử dụng, dễ dàng vệ sinh.

## LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Thích hợp sử dụng cho ván khuôn bằng thép, nhựa và gỗ.
- Sử dụng tại công trường xây dựng hoặc nhà máy cấu kiện.
- Sản xuất bê tông có bề mặt hoàn thiện chất lượng cao.
- Ván khuôn không nung.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- **Ortolan Bio 755** là nhũ tương tách bê tông không chứa dầu khoáng, đặc biệt thân thiện với môi trường, dành cho tất cả các loại ván khuôn thông thường.
- **Chuẩn bị bề mặt:** Ván khuôn phải hoàn toàn sạch, không có cặn bê tông, dầu mỡ. Nếu cần thiết, hãy vệ sinh bằng chất hoạt động bề mặt thích hợp.  
Bề mặt ván khuôn có thể hơi ẩm, tuy nhiên cần sạch dầu mỡ.
- **Ứng dụng:** Vui lòng tham khảo “Lời khuyên chung về ứng dụng cho hợp chất tháo ván khuôn Ortolan”.
- **Ortolan Bio 755** tạo thành lớp màng chống dính trên ván khuôn chỉ sau khi nước bốc hơi. Thời gian bốc hơi phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm không khí và sự trao đổi không khí. Sau đó, bê tông có thể được đổ vào ván khuôn ngay lập tức.
- **Ortolan Bio 755** giúp tạo ra bề mặt bê tông sáng và mịn.
- **Thông tin thêm:** Liều lượng quá cao có thể dẫn đến hình thành các đốm, bụi, cát và làm mất khả năng chống thấm nước của bề mặt bê tông.

### CÔNG TY CỔ PHẦN MC-BIFI BAUCHEMIE

TP. Hà Nội: 814/3 Đường Láng, P. Láng Thượng, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

TP. Đà Nẵng: 91 Lê Văn Duyệt, P. Nại Hiên Đông, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

TP.HCM: Số Y13, Đường 29, KDC Phước Kiến A, X. Phước Kiến, H. Nhà Bè, TP.HCM

Email: info@mcbifi-bauchemie.vn | Website: www.mcbifi-bauchemie.com

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỉ trọng	kg/lít	0.97 ± 0.02	
Nhiệt độ thi công	°C	5 - 35 1 - 30	Nhiệt độ không khí và bề mặt Nhiệt độ vật liệu (tránh ánh sáng trực tiếp)
Định mức sử dụng	m <sup>2</sup> /lít	20 - 30 10 - 15	Ván khuôn kim loại và nhựa Ván khuôn gỗ
Tỉ lệ pha loãng	lần	3 - 5	

\*Các thông số kỹ thuật được dựa trên điều kiện phòng thí nghiệm (23°C ± 2 và 60% RH) và có thể thay đổi trong điều kiện thi công thực tế. Để xác định các thông số kỹ thuật trong điều kiện cụ thể, các thử nghiệm phù hợp sơ bộ nên được thực hiện trong điều kiện thi công thực tế.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM:

<b>Gốc vật liệu:</b>	Gốc nước
<b>Dạng:</b>	Lỏng
<b>Màu sắc:</b>	Trắng sữa
<b>Đóng gói:</b>	5 lít/ 25 lít/ 200 lít
<b>Bảo quản:</b>	Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ từ 10-30°C, có mái che và thông gió.
<b>Hạn sử dụng:</b>	8 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện bao bì còn nguyên chưa mở.

**Lưu ý:** Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành **08/2024**. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.