

# Ortolan Basic 761

## Hợp chất tháo dỡ ván khuôn.

### TÍNH CHẤT SẢN PHẨM

- Chất chống dính ván khuôn gốc dầu.
- Tính chất tách biệt đặc biệt.
- Giúp chống dính hoàn toàn bê tông hoặc vữa từ ván khuôn gỗ hoặc kim loại.
- Bảo vệ và bảo quản ván khuôn thép.
- Không làm ố, kéo dài tuổi thọ của ván khuôn.
- Tiêu thụ tiết kiệm.
- Không mùi.
- Dễ phun.
- Sẵn sàng sử dụng.

### LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

- Thích hợp cho ván khuôn thấm hút và không thấm hút (Ví dụ: Ván khuôn gỗ, kim loại và nhựa).
- Thích hợp để sử dụng trong kết cấu bê tông và bê tông cốt thép.
- Thích hợp để tháo dỡ bê tông.

### ĐẶC ĐIỂM/ƯU ĐIỂM

- Sẵn sàng sử dụng.
- Dễ dàng áp dụng.
- Tháo và vệ sinh ván khuôn nhanh chóng.
- Kéo dài tuổi thọ của ván khuôn.
- Đảm bảo bề mặt bê tông phẳng mịn, lý tưởng cho bê tông kiến trúc.
- Giảm bọt khí có thể xuất hiện trên bề mặt bê tông.
- Tiêu thụ tiết kiệm.
- Thích hợp để áp dụng cho ván khuôn được sử dụng trong quá trình bảo dưỡng và ẩm.
- Mọi loại bê tông.

### CHI TIẾT THI CÔNG

#### Mật độ tiêu thụ:

- Tiêu thụ ván khuôn gỗ ~20–30 m<sup>2</sup>/l
- Ván khuôn kim loại hoặc nhựa ~40–50 m<sup>2</sup>/l
- Tiêu thụ phụ thuộc vào khả năng hấp thụ, độ xốp bề mặt, độ nhám, hình dạng bề mặt, sự thay đổi về mức độ hoặc hao hụt,...
- Tiêu thụ thực tế sẽ được quyết định trong các thử nghiệm tại công trường.

#### Thi công Ortolan Basic 761 :

- Chuẩn bị bề mặt: Tất cả bề mặt được phủ **Ortolan Basic 761** phải được làm sạch và không dính dầu mỡ và bê tông cũ.
- Thi công một lớp đều mỏng **Ortolan Basic 761** bằng cọ, con lăn hoặc thiết bị phun lên ván khuôn khô hoặc ẩm.
- Làm vệ sinh tất cả các dụng cụ và thiết bị dùng để thi công bằng dung môi.

#### Lưu ý về thi công :

- Bảo vệ lớp **Ortolan Basic 761** vừa mới thi công tránh mưa.
- Cần làm sạch khuôn giữa các lần sử dụng và trước khi thi công để tránh bê tông bị dính chồng lên nhau trên ván khuôn.
- Cung cấp thông gió đầy đủ khi thi công ở những khu vực hạn chế.
- Tránh lửa trần và các tác nhân gây cháy khác (ví dụ như công việc hàn) trong quá trình thi công.
- Mặc thiết bị bảo hộ phù hợp trong quá trình thi công.
- Tránh để **Ortolan Basic 761** rò rỉ ra đất trống hoặc vào cống rãnh và dòng nước.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

<b>Tỉ trọng</b>	~0,84 kg/l ở 25°C.
<b>Màu sắc/Ngoại quan</b>	Chất lỏng nhờn trong suốt không màu đến hơi vàng.
<b>Điều kiện bảo quản</b>	Sản phẩm phải được bảo quản trong bao bì nguyên bản, chưa mở và chưa bị hư hỏng ở điều kiện khô ráo ở nhiệt độ từ +5°C đến +35°C.
<b>Hạn sử dụng</b>	12 tháng kể từ ngày sản xuất.
<b>Đóng gói</b>	5/25/200 lít.

**Lưu ý:** Thông tin trong bảng dữ liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên, nó không có tính ràng buộc. Nó sẽ cần phải được điều chỉnh theo yêu cầu của từng cấu trúc, ứng dụng cụ thể và các điều kiện địa phương không chuẩn. Các điều kiện dành riêng cho ứng dụng phải được kiểm tra trước bởi kỹ sư quy hoạch/người xác định. Nếu khác với các điều kiện tiêu chuẩn đã nêu, sẽ cần có sự phê duyệt của từng cá nhân.

Lời khuyên kỹ thuật do các chuyên gia tư vấn chuyên môn của MC cung cấp không thay thế nhu cầu xem xét quy hoạch của khách hàng hoặc đại lý của họ về lịch sử của tòa nhà hoặc cấu trúc. Theo điều kiện tiên quyết này, chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của thông tin này trong khuôn khổ các điều khoản và điều kiện bán hàng và giao hàng của chúng tôi. Những khuyến nghị của nhân viên chúng tôi khác với thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc đối với chúng tôi nếu chúng được xác nhận bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, phải tuân thủ các quy tắc và thông lệ được chấp nhận chung phản ánh tình trạng hiện tại. Thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu kỹ thuật này có giá trị đối với sản phẩm được cung cấp bởi công ty trong nước được liệt kê ở chân trang.

Cần lưu ý rằng dữ liệu ở các quốc gia khác có thể khác nhau. Phải tuân thủ các bảng dữ liệu sản phẩm hợp lệ đối với nước ngoài có liên quan. Bảng dữ liệu kỹ thuật mới nhất sẽ được áp dụng để loại trừ các phiên bản trước đó đã được thay thế hợp lệ; ngày phát hành ở chân trang phải được quan sát.

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.