

# Ortolan Extra 791

Desmoldante em pasta livre de solventes para fôrmas lisas

## Descrição

Agente desmoldante em pasta livre de solventes para fôrmas lisas com excelentes resultados

## Áreas de Aplicação

- Fôrmas lisas metálicas, plásticas e de madeira plastificada
- Especialmente adequada para moldes detalhados em produções pré-moldados
- Adequado para superfícies de concreto de alta qualidade (por exemplo concreto aparente)

## Vantagens

- Pronto para usar
- Desmoldante em pasta
- Sem solventes
- Pouco odor
- Ambientalmente amigável
- Efeito desmoldante de qualidade superior

## Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Densidade	0,80 kg/L	
Consumo	15 a 30 g/m <sup>2</sup>	depende do tipo da fôrma e aplicação

## Dados do Produto

Tipo de produto	Desmoldante
Estado	Cera de parafina
Cor	Amarela
Armazenagem	Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagens	Tambor 80 kg

\* Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação. Conforme a norma NBR 14082:2004.

## Método de Aplicação

### Informação Geral

**Ortolan Extra 791** é um desmoldante em pasta para fôrmas lisas, livre de óleos minerais e que permite um acabamento de qualidade superior em elementos de concreto com detalhes ou reentrâncias.

Não interfere no adensamento ou endurecimento do concreto e a superfície do concreto se mantém adequada para receber revestimentos posteriores.

### Métodos de Aplicação

**Ortolan Extra 791** deve ser aplicado de modo uniforme, mas com moderação, sobre fôrmas secas, limpas e livres de resíduos de concreto, através de uma estopa, esponja plástica ou para grandes áreas, um rodo de borracha.

**Ortolan Extra 791** é um desmoldante em pasta que pode ser amolecido através de aquecimento para aplicação em temperaturas baixas. **Ortolan Extra 791** forma um filme repelente à água imediatamente após a aplicação. Posteriormente, o concreto pode ser lançado na fôrma.

### Consumo

O consumo depende do tipo e porosidade das fôrmas utilizadas. Como referência, sugerimos a aplicação de 15 – 30 g / m<sup>2</sup>.

Recomendamos que testes preliminares sejam executados antes da utilização em grande escala.

### Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade>.

Edição 04/2019. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta