

Ortolan Extra 791

Desmoldante em pasta livre de solventes para fôrmas lisas

Propriedades

- Desmoldante em pasta;
- Forma um filme separador resistente ao intemperismo;
- Livre de solventes;
- Pouco odor;
- Ambientalmente amigável;
- Efeito desmoldante de qualidade superior;
- Pronto para uso.

Áreas de aplicação

- Fôrmas lisas metálicas, plásticas e de madeira plastificada;
- Especialmente adequadas para moldes detalhados em produções pré-moldadas;
- Adequadas para superfícies de concreto de alta qualidade (por exemplo, concreto aparente).

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.

Consumo

O consumo depende do tipo e porosidade das fôrmas utilizadas. Como referência, sugerimos a aplicação de 15 –30 g/m².

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.

Dados Técnicos – Ortolan Extra 791

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm ³	aprox. 0,80	
Consumo	g/m ²	15 – 30	depende do tipo de fôrma e aplicação
Ponto de fulgor	°C	> 130	

Características – Ortolan Extra 791

Tipo de produto	Desmoldante
Base	Cera de parafina
Cor	Amarela
Consistência	Pasta
Armazenagem	Armazenar em local seco, coberto e arejado. Resistente ao gelo!
Validade	12 meses a partir da data de fabricação
Embalagens	Tambor de 80 Kg
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustada a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se referem a práticas aceitas na engenharia que devem ser considerados durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

Edição 10/2016. Esta ficha técnica substitui à anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.