



Ortolan Extra 791

Cera desmoldante para cofragens lisas, sem solventes

Propriedades

- Sistema pastoso à base de cera para moldes e cofragens
- Boa biodegradabilidade
- Cria uma película de separação altamente resistente à intempérie
- Excelentes propriedades desmoldantes
- Resistente ao frio
- Sem solventes
- Praticamente inodoro
- Pronto a aplicar
- Perigo para a água: Classe 1
- GISCODE: BTM 10

Áreas de aplicação

- Cofragens lisas metálicas, de plástico e de madeira com polímeros modificados
- Especialmente adequado para a indústria da pré-fabricação
- Adequado para acabamentos de alta qualidade e betão aparente

Aplicação

Informação geral

Ortolan Extra 791 é um agente descofrante em cera sem óleos minerais para todos os tipos de cofragens lisas.

Aplicação

Ortolan Extra 791 deve ser aplicado uniformemente e em pequenas quantidades em superfícies secas e limpas, podendo usar uma esponja, um pano ou para grandes áreas um talocha de borracha.

Ortolan Extra 791 é resistente ao gelo. A baixas temperaturas o material pode endurecer. A embalagem da cera desmoldante pode ser amolecida por aquecimento para utilização a baixas temperaturas.

Após a aplicação do Ortolan Extra 791 é, imediatamente, formada uma película repelente à água. De seguida, pode ser feito o enchimento da cofragem com betão.

Manuseamento

Para mais informações consulte "Informações gerais sobre os agentes desmoldantes Ortolan".

Informações adicionais

Para mais informações consulte "Informações gerais sobre os agentes desmoldantes Ortolan" e a ficha de segurança.



Dados técnicos – Ortolan Extra 791

Características	Unidades	Valores	Comentários
Densidade	g/cm ³	Aprox. 0,80	
Consumo	ml/m ²	Aprox. 15-30	Consoante o tipo de molde e aplicação
Ponto de inflamação	°C	> 130	

Características do produto Ortolan Extra 791

Produção interna de acordo com	DIN EN ISO 9001
Base	Cera de parafina
Cor	Amarelado
Consistência	Pastoso
Armazenamento	Resistente ao frio. Pode ser armazenado durante pelo menos 12 meses.
Fornecimento	Embalagens de 11kg; 1 palete (24 embalagens de 11kg)
Embalagens vazias	Para proteger o ambiente, por favor, esvazie completamente as embalagens.

As propriedades específicas são baseadas em testes laboratoriais e podem variar na aplicação prática. Para determinar as características específicas individuais, testes preliminares devem ser feitos de acordo com as condições de aplicação em causa.

Nota: A informação constante nesta ficha técnica é baseada na nossa experiência e no que se acredita serem as informações mais seguras disponíveis, não devendo ser entendidas como recomendações que infrinjam outras patentes. Apesar de todos os produtos MC serem submetidos a testes rígidos de qualidade, nenhuma garantia específica pode ser atribuída atendendo a que os resultados não dependem só da qualidade do produto, mas também de outros factores além do nosso controle. Os dados constantes na ficha técnica remetem para a regulamentação existente e que tem que ser garantida durante a aplicação. Todas as transacções estarão sujeitas aos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Estamos à disposição para esclarecimentos relativos a aplicação ou rendimento dos produtos, ressalvando que as recomendações verbais diferentes das instruções contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie. As normas actualmente em vigor deverão ser respeitadas e cumpridas em todas as situações.

Edição 04/2015. Esta ficha técnica substitui a versão anterior; edições antigas não são válidas. Uma nova ficha técnica pode ser impressa em substituição a esta edição e esta deixa de ser válida.