



Ortolan Classic 731

Agente desmoldante de base solvente para cofragens lisas

Propriedades

- Excelentes propriedades desmoldantes
- Reduz o aparecimento de corrosão, se o filme desmoldante estiver intacto
- Permite um filme muito fino de agente desmoldante
- Protege e preserva os moldes metálicos
- Pulverização fácil
- Base solvente
- Pronto a aplicar

Áreas de aplicação

- Indicado para cofragens metálicas e de plástico
- Produção de elementos de betão à vista de elevada qualidade
- Moldes aquecidos até 80°C

Aplicação

Informação Geral

Ortolan Classic 731 é um agente desmoldante de base mineral, para cofragem lisa e não é solúvel em água.

Aplicação

Por favor consulte “Informações gerais de aplicação dos agentes desmoldantes Ortolan”.

Ortolan Classic 731 não contém agentes emulsionantes. Por isso, a película de agente desmoldante aplicada não é afectada pela humidade e é largamente resistente à chuva. No entanto, devido à abrasão mecânica, a película de agente desmoldante deve ser protegida de chuva forte. Se os moldes estiverem expostos durante um longo período de tempo, a área tratada deverá ser inspeccionada e, se danificada, deverá ser tratada novamente com o Ortolan Classic 731.

A viscosidade e consistência do Ortolan Classic 731 alteram quando fica sujeito a temperaturas abaixo de 0 °C, podendo apresentar aparência turva, devido ao gelo, que desaparece quando o material é aquecido.

O desempenho óptimo do Ortolan Classic 731 é alcançado para temperaturas superiores a 0 °C.

Manuseamento

Por favor consulte “Informações gerais de aplicação dos agentes desmoldantes Ortolan”.

Informação Adicional

Para mais informações consulte o boletim “Informações gerais sobre os agentes desmoldantes Ortolan” e a ficha de segurança.



Dados técnicos – Ortolan Classic 731

Características	Unidades	Valores	Comentários
Densidade	g/cm ³	Aprox. 0,84	
Consumo	ml/m ²	Aprox. 15 - 40	Moldes não absorventes
Temperatura de inflamação	°C	59	De acordo com a DIN 51755

Características do produto Ortolan SEP 731

Produção interna de acordo com	EN ISO 9001
Base	Óleo mineral com aditivos
Cor	Amarelo claro
Consistência	Líquido
Armazenamento	Pode ser armazenado durante pelo menos 12 meses.
Fornecimento	Embalagens de 1000l Embalagens de 200l Embalagens de 30l
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.

Conselhos de segurança

Por favor tenha em consideração os conselhos e informações de segurança constantes nos rótulos das embalagens, ficha de segurança e Informações Gerais de Aplicação. Classe de perigo para a água: 1.
GISCODE: BTM 60

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 04/2018. 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.