



Ortolan Extra 792

Dispersão desmoldante sem solventes para moldes de madeira e de plástico

Propriedades

- Cera líquida desmoldante
- Boa biodegradabilidade
- Excelentes propriedades desmoldantes
- Forma filme descofrante resistente às intempéries
- Facilmente pulverizado
- Sem solventes
- Praticamente inodoro
- Pronto a usar
- Classe de perigoso para a água: 1
- GISCODE: BTM 15

Áreas de aplicação

- Indicado para moldes de madeira e plásticos
- Construção de obras de arte
- Adequado para obra, especialmente se os moldes estão expostos às condições climáticas por longos períodos de tempo

Aplicação

Informação Geral

Ortolan Extra 792 é uma cera em emulsão desmoldante, sem óleos minerais, para cofragens de madeira e plástico.

Aplicação

Ortolan Extra 792 é aplicado uniforme e amplamente sobre superfícies limpas e secas, sem vestígios de óleo e resíduos de betão, por pulverização ou usando uma escova larga, um pano ou uma esponja de plástico.

Ortolan Extra 792 forma umas pequenas gotículas quando aplicado em moldes não absorventes. O excesso de material deverá ser retirado com um rodo ou um pano. A superfície do molde poderá estar ligeiramente húmida.

Depois de aplicado, o Ortolan Extra 792 cria um filme repelente de água após a evaporação de água. O tempo de evaporação depende da temperatura, da humidade relativa do ar e da capacidade de absorção do molde.

Moldes tratados com Ortolan Extra 792 devem ser utilizados apenas 20-30 minutos após a aplicação. Após a secagem do filme, caso seja necessário, a superfície do molde pode ser novamente passada com um pano para garantir uma melhor e mais uniforme distribuição do agente desmoldante. Depois disto, o betão pode então ser colocado, imediatamente, no molde.

Resíduos do Ortolan Extra 792 ficam na superfície após a desmoldagem. Esta película pode ser utilizada como tratamento posterior de betão. No caso de uma retoma de betonagem, este filme deve ser retirado mecanicamente.

Informação Adicional

Para mais informações consulte o boletim "Informações gerais de aplicação dos agentes desmoldantes Ortolan" e a ficha de segurança.



Dados técnicos – Ortolan Extra 792

| Características | Unidades | Valores | Comentários |
|---------------------|-------------------|---------------|---------------------------|
| Densidade | g/cm ³ | Aprox. 0,98 | |
| Consumo | ml/m ² | Aprox. 20-50 | Consoante o tipo de molde |
| Ponto de inflamação | °C | Não se aplica | |

Características do produto Ortolan Extra 792

| | |
|---------------------------------------|--|
| Produção interna de acordo com | EN ISO 9001 |
| Base | Cera em emulsão |
| Cor | Branco |
| Consistência | Líquido |
| Armazenamento | Proteger das geadas! O material danificado pelo gelo não deverá ser utilizado. Pode ser armazenado durante pelo menos 12 meses. |
| Fornecimento | Embalagens de 30 l Embalagens de 200l Embalagens de 1000l |
| 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 infringam 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 09/2017. 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.