

# CHRYSO® Dem Elio 2

Descofrante de efeito diferido

## DESCRIÇÃO

CHRYSO® Dem Elio 2 é um agente desmoldante diferido pronto a usar, especialmente formulado a partir de compostos vegetais para utilização amiga do ambiente.

CHRYSO® Dem Elio 2 é especialmente recomendado para desmoldagem de

betões brancos, coloridos e arquitectónicos porque a sua cor clara não mancha os betões e a finura da película pulverizada favorece a obtenção superfícies com excelente acabamento. É um produto biodegradável após a evaporação do solvente.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betões com e sem cura térmica.
- Betão arquitetónico
- Pré-fabricação armada e pré-esforçada.
- Betão em qualquer tipo de moldes.
- Permite a aplicação posterior de revestimentos e pintura.

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Natureza   | Líquido                             |
| Cor  | Amarelo                             |
| Validade   | 24 meses                            |
| Ponto de fulgor                                  | 62 °C                               |
| Viscosidade Cinemática mm <sup>2</sup> /s (20°C) | 9,5 mm <sup>2</sup> /s (cst) ± 2,50 |

## CONFORMIDADE

- Cumpre as normas vigentes quanto ao conteúdo em PCB (Diretivas do Conselho das Comunidades Europeias nº 85/467/CEE de 1 de Outubro de 1985 e J.O. das Comunidades Europeias L269 de 11/10/1985)

## MODO DE EMPREGO

- O consumo deste produto depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação.
- Deve ser aplicado por pulverização (compatível com todos os tipos de equipamento) sob a forma de uma película regular, sem falhas ou sobrecargas. Uma aplicação excessiva pode levar a dificuldades na desmoldagem.
- Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco, é recomendável efectuar uma prova de compatibilidade antes da sua utilização.
- Não é recomendável deixar os moldes durante vários dias com o produto aplicado, já que, com o tempo, pode formar uma película pegajosa.

### Dosagem:

50 m<sup>2</sup>/litro em molde metálicos  
60 a 70 m<sup>2</sup>/litro sobre moldes plásticos

## PRECAUÇÕES

- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necessária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Armazenar o produto em local protegido.

## SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.