

# CHRYSO® Dem Elio M35

Descofrante de efeito diferido

## DESCRIÇÃO

CHRYSO® Dem Elio M35 é um produto especialmente projetado para a descofragem diferida do betão, pronto a usar, formulado a partir de óleos minerais. CHRYSO® Dem Elio M35 permite a obtenção de um acabamento perfeito das superfícies, que podem assim receber diretamente pinturas ou revestimentos. Os agentes protetores e antioxidantes asseguram

uma proteção perfeita das cofragens metálicas contra a corrosão.

CHRYSO® Dem Elio M35 possui uma boa afinidade com as superfícies metálicas. Sendo assim o produto de eleição para as cofragens verticais, permitindo a obtenção de uma película uniforme em todos os pontos do molde.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Betão vertido
- Pré-fabricado
- Todos os tipos de cofragem
- Betão pré-esforçado
- Betões com cura térmica até 60° C

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Beje claro a castanho
Validade	12 meses
Ponto de fulgor	> 61 °C
Viscosidade Cinemática mm <sup>2</sup> /s (20°C)	7,0 mm <sup>2</sup> /s (cst) ± 2,00

## 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)

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		●●
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	●●●●
	COV	●
	BIODÉGRADABILITÉ	●
● Critère favorable    ● Critère défavorable		

## MODE D'EMPLOI

É aplicado sobre a superfície das cofragens mediante um pulverizador, trincha ou rolo. Em todos os casos deve aplicar-se uma película o mais fina possível. As cofragens devem estar isentas de pó de cimento, restos de betão e sem oxidação. Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco é recomendável efetuar um ensaio de compatibilidade antes da sua utilização.

- Pressão de pulverização: 3 bares, em função do material utilizado.
- Pistola pulverizadora de pintura ou lança com boquilha plana (boquilha recomendada TP 11015)

### Dosagem:

Depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação. Geralmente é de 45 m<sup>2</sup>/litro.

## PRECAUÇÕES

- Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco, é recomendável fazer um teste de compatibilidade antes de qualquer uso particular.

## SEGURANÇA

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