

# CHRYSO® Dem Bio 15

Descofrante de efeito diferido  
Base Vegetal

## DESCRIPTIF

**CHRYSO® Dem Bio 15** é um produto para descofragem diferida pronto a usar, formulado a partir de componentes vegetais pelo que apresenta um risco mínimo para o utilizador. **CHRYSO® Dem Bio 15** é um produto biodegradável e está isento de solventes aromáticos.

**CHRYSO® Dem Bio 15** permite a aplicação posterior de reboco e pintura de acordo com as condições definidas pelas regras de prática profissional para a aplicação de revestimentos.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Pré-fabricados
- Betão pré-esforçado
- Betões com cura térmica.
- Betões em todo o tipo de moldes.
- Permite a aplicação posterior de revestimentos e pinturas.

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Product Nature</b>	Líquido
<b>Color (COL)</b>	Amarelo
<b>Lifetime</b>	24 month
<b>Density</b>	0.896
<b>Kinematic Viscosity mm<sup>2</sup>/s</b>	20.5 mm <sup>2</sup> /s (cst)

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- 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)

## MODE D'EMPLOI

- O consumo deste produto depende do tipo de suporte e processo de aplicação.
- Este produto deve ser aplicado por pulverização (em todos os tipos de equipamento), num filme regular, sem falhas ou sobrecargas. Qualquer excesso pode tornar difícil a remoção do molde.
- Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco é recomendável efetuar uma prova de compatibilidade antes da sua aplicação.
- Recomenda-se não deixar os moldes vários dias com o produto aplicado, já que com o tempo este se vai transformando numa película pegajosa

### Dosage :

O consumo sobre moldes metálicos é de 50 m<sup>2</sup>/litro

## PRÉCAUTIONS

- Não usar para a proteção de molduras de cofragem.
- Para suportes especiais (sintéticos ou de tipo PU) ou aplicações com cimento branco, é recomendável fazer um teste de compatibilidade antes de usar.
- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necessária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Recomendamos que este produto não seja exposto a < 0 °C, uma vez que pode alterar a cor (e tornar leitoso) e ser difícil usar se ficar frio.

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.