

# CHRYSO®Dem Aqua 10

Descofrante de efeito diferido

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO®Dem Aqua 10** é um agente de desmoldagem diferida pronto a usar, formulado a partir de óleos sintéticos e ceras em emulsão.

A especial composição do **CHRYSO®Dem Aqua 10** permite obter um acabamento perfeito da superfície do betão, liso e brilhante.

**CHRYSO®Dem Aqua 10** está especialmente indicado para quando se quer uma superfície sem bolhas, num betão branco ou cinzento.

O aspeto final das peças é liso e brilhante, sem manchas, podendo aplicar-se posteriormente revestimentos ou vernizes.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pré-fabricados
- Betão pré-esforçado
- Cura a vapor até 80 °C
- Todos os betões
- Todos os tipos de cofragem
- Todos os tipos de elementos de desmoldagem atrasada
- Elementos de fachada arquitetónicos

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco
Validade	12 meses
Viscosidade dinâmica (20°C)	75 mPs.s ± 15,00

## 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)

## MODO DE EMPREGO

A viscosidade do **CHRYSO®Dem Aqua 10** não permite a sua aplicação mediante um pulverizador normal. Aplicar com trincha, rolo ou pulverizador de pressão.

O aspeto do betão depende da quantidade utilizada.

Aconselhamos, em caso de excesso a remoção com uma esponja ou mopa.

Depois da aplicação não devem ficar visíveis veios brancos na cofragem, que indicam excesso de produto.

Pressão de pulverização: 6 bares.

Pistola pulverizadora de pintura ou lança com boquilha plana (Boquilha recomendada TP 11004).

### Dosagem:

Depende na natureza da cofragem e do processo de aplicação. Normalmente é de 60 m²/l.

## PRECAUÇÕES

- Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco, é recomendável fazer um teste de compatibilidade antes de qualquer uso particular.
- Agitar antes de usar.
- Armazenar em local temperado.

## SEGURANÇA

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