CHRYSO®Dem Elio P50

Descofrante de efeito diferido



DESCRIÇÃO

CHRYSO®Dem Elio P50-DPS é um agente de desmoldagem diferida pronto a usar, formulado a partir de óleos sintéticos.

CHRYSO®Dem Elio P50-DPS pulverizado na superfície de um molde metálico, de madeira ou plástico garante a descofragem perfeita de todos os betões endurecidos.

CHRYSO®Dem Elio P50-DPS cria uma pelicula homogénea na superfície do molde. Melhora o aspeto da superfície e permite a aplicação de revestimentos ou pinturas segundo as condições específicas para a aplicação de capa protetoras

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão vertido
- Descofrante projetado para todas as descofragens diferidas.
- Betões com cura térmica até 80° C.
- Pré-fabricação armada e pré-esforçada.
- Betões em todo o tipo de moldes.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Liquido
Cor	Amarelo
Validade	12 meses
Densidade (20°C)	1.000
Viscosidade Cinemática mm²/s (20°C)	25.0 mm²/s (cst) ± 5.00

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

- Este produto tem de ser aplicado em spray (em todos os tipos de equipamento), num filme regular, sem falhas ou sobrecargas. Qualquer excesso pode tornar a remoção do molde difícil.
- Pressão de pulverização: entre 3 e 4 bares, em função do material utilizado.
- Pistola pulverizadora de pintura ou lança com boquilha plana (Boquilhas recomendadas TP 8001).

Dosagem:

Depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação: Geralmente é de 50 a 70 m²/litro.

Depende do poder absorvente da cofragem:

- Para cofragens metálicas ou de plástico: 1 litro para 50 m² aproximadamente.
- Para cofragens de madeira: 1 litro para 30 m² aproximadamente.

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.

