CHRYSO®Dem Bio 15

Descofrante de efeito diferido Base Vegetal

DESCRIÇÃO

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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Liquido
Cor	Amarelo
Validade	24 meses
Densidade (20°C)	0,896 ± 0,000
Viscosidade Cinemática mm²/s (20°C)	20,5 mm²/s (cst) ± 0,00

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

- 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 pelicula pegajosa

Dosagem

O consumo sobre moldes metálicos é de 50 m²/litro

PRECAUÇÕES

- 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 n\u00e3o seja exposto a < 0 °C, uma vez que pode alterar a cor (e tornar leitoso) e ser difícil usar se ficar frio.

SEGURANÇA

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

