

FICHA TÉCNICA

CHRYSO®Dem Ekla 12

Descofrante de efeito diferido

DESCRIÇÃO

CHRYSO®Dem Ekla 12 é um produto de descofragem diferida pronto a usar, especialmente formulado em emulsão a partir de componentes vegetais. CHRYSO®Dem Ekla 12 não apresenta risco para os utilizadores nem para o meio ambiente.

CHRYSO®Dem Ekla 12 cria uma capa homogénea de gordura sobre a superfície dos moldes. A cor branca do CHRYSO®Dem Ekla 12 permite visualizar instantaneamente as zonas tratadas.

Isto permite controlar facilmente uma aplicação regular do descofrante, sem risco de sobredosificação ou escassez de produto. CHRYSO®Dem Ekla 12 é recomendado para a desmoldagem de betões que necessitem de um bom acabamento: Elementos de decoração; Mobiliário urbano; Betões brancos coloridos ou arquitectónicos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betões estéticos/arquitectónicos.
- Betões brancos ou coloridos.
- Betões secos ou não em estufa.
- Moldes metálicos e plásticos.
- Moldes P.U.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco
Validade	6 meses
Biodegradável	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Ponto de fulgor	> 100 °C

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 do CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação.

A utilização de um equipamento de pulverização adequado melhora os resultados do produto.

CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 deve ser aplicado por pulverização sobre a superfície do molde, para que forme uma película regular sem falta nem excesso de produto.

Dosagem:

Depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação.

O rendimento habitual é de 50 m²/litro.

PRECAUÇÕES

A utilização de um equipamento de pulverização adequado melhora os resultados do produto. CHRYSO®Dem DEV Ekla 12 deve ser aplicado por pulverização sobre a superfície do molde, para que forme uma película regular sem falta nem excesso de produto.

- Pressão de pulverização: entre 3 a 6 bars, em função do material utilizado.

- Pistola pulverizadora de pintura ou lança com boquilha plana (o diâmetro da boquilha condicionará a quantidade aplicada).

Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco, é recomendável efectuar uma prova de compatibilidade antes da sua utilização.

SEGURANÇA

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