

FICHA TÉCNICA

CHRYSO® Care Bio-Tec

Agente de proteção anti aderente

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Care Bio-Tec deixa uma película oleosa na superfície de toda a parte metálica, o que evita a aderência natural dos ligantes hidráulicos,

facilitando a limpeza.

O betão não cola, o que facilita a limpeza da misturadora.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Qualquer superfície metálica em contacto com cimento, betão ou argamassa
- Proteção dos moldes para máquinas de blocos
- Proteção das misturadoras
- Proteção dos camiões

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Amarelo
Validade	24 meses
Biodegradável	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densidade (20°C)	1,000
Ponto de congelamento	-20 °C
Ponto de fulgor	> 100 °C
Viscosidade Cinemática mm ² /s (20°C)	40,0 mm ² /s (cst) ± 2,00

CONFORMIDADE

- Cumpra 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

Proteção de superfícies metálicas:

- Pulverizar uma película não aderente oleosa de CHRYSO® Care Bio-Tec sobre as superfícies que necessitam de proteção.
- Limpeza de superfícies metálicas: Primeiro escove e depois limpe como de costume com jato de água.
- Após a limpeza, aplicar nova película de CHRYSO® Care Bio-Tec.

Dosagem:

50 m²/L em superfícies metálicas

PRECAUÇÕES

O uso de CHRYSO® Care Bio-Tec no misturador, pode reduzir o efeito da linha de produtos CHRYSO® Stab. Portanto, é altamente recomendável realizar um teste preliminar se o CHRYSO® Care Bio-Tec estiver em contato direto com a argamassa misturada.

SEGURANÇA

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