

# CHRYSO® Cure 200

Agente de cura

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO® Cure 200** forma uma película em base de cera na superfície húmida do betão de modo a prevenir a evaporação da água durante o processo de hidratação.

**CHRYSO® Cure 200** é uma dispersão de cera, isenta de solventes, que elimina fortemente a perda de água do betão por evaporação.

A resistência à compressão e a resistência à abrasão são, portanto, melhoradas.

A tendência para a formação de fendas por retração plástica são minimizadas, assim como, reduz a possibilidade de desativação da superfície.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Blocos de pavimento
- Lajes de pavimento
- Revestimento pronto a usar
- Pistas de aeroporto

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0.100
Na <sub>2</sub> O equivalentes	≤ 1.20
Densidade (20°C)	0.982 ± 0.020
pH (20°C)	5.80 ± 1.00

## MODO DE EMPREGO

**CHRYSO® Cure 200** tem de ser aplicado na superfície húmida do betão. Se necessário, remover a água livre e poças na superfície antes de aplicar o produto.

**CHRYSO® Cure 200** deve ser aplicado uniformemente na superfície utilizando um equipamento de spray adequado.

Para os melhores resultados, deve-se formar uma película de revestimento integral que cubra toda a superfície.

Se betão, argamassa, pintura, etc, adicional for colocada na superfície após aplicação do **CHRYSO® Cure 200**, a cera protetora deve ser totalmente removida antes.

### Dosagem:

De acordo com o TL NBM-StB, a dosagem recomendada de aplicação é de 175 g/m<sup>2</sup>.

A quantidade pode variar entre 150 – 300 g/m<sup>2</sup> e deve ser determinada para cada caso em particular.

## PRECAUÇÕES

- Proteger de gelo.
- Proteger do calor.
- Se necessário, o produto deve ser homogeneizado utilizando um método adequado. Agitação ou circulação são recomendados antes do produto ser utilizado pela primeira vez e depois de um longo período de repouso.

## SEGURANÇA

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