

FICHA TÉCNICA

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⁻)	≤ 0,100 %
Na₂O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	0,980 ± 0,020
pH (20°C)	6,00 ± 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/m².

A quantidade pode variar entre 150 – 300 g/m² 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.