FICHA TÉCNICA

CHRYSO®Cure HPS

Agente de cura

Chryso Concrete Solutions

DESCRIÇÃO

CHRYSO®Cure HPS é um composto de cura pronto a usar para betão fresco, argamassas e outros revestimentos à base de cimento. CHRYSO®Cure HPS retarda fortemente a secagem do betão ou argamassa, o que permite uma hidratação mais completa do cimento e evita as fissuras em idade jovem.

A superfície do betão tratado, após a fixação, tem uma melhor resistência à abrasão, uma dureza elevada, sem poeiras e sem modificar o seu aspecto.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Proteção de elemntos com alto rácio superfície/volume: lajes, estradas, auto estradas
- Todos os elementos baseados em cimento sujeitos a dissecação inaceitável
- Proteção do betão e argamassa sujeitos a efeitos adversos de secagem a baixas idades (alta temperatura ambiental, vento)

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Liquido
Cor	Amarelo claro
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (CI-)	≤ 0,100 %
Densidade (20°C)	0,840 ± 0,020
pH (20°C)	7,00 ± 0,00

MODO DE EMPREGO

• Este produto tem de ser removido da superfície do betão se for necessário aplicar mais uma camada.

CHRYSO®Cure HPS deve ser aplicado de preferência em betão fresco para proteger o betão de uma rápida secagem. Pulverizar o CHRYSO®Cure HPS de forma regular e uniforme, em duas passagens cruzadas de modo a evitar lacunas. O equipamento de pulverização deve ser lavado com solventes, tais como diluentes.

Dosagem:

80 à 200 g/m² - Dosagem de réf. : 120 g/m²

PRECAUÇÕES

- Não usar em áreas confinadas, especialmente em préfabricação.
- Armazenar em local temperado.
- Exposição a raios UV pode causar que apareçam manchas amarelas na superfície do betão.

SEGURANÇA

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

