

CHRYSO® Cure DR

Agente de cura

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Cure DR é uma emulsão à base de parafinas destinada a evitar a secagem rápida da superfície do betão, devida aos efeitos do calor e exposição ao sol ou ao vento.

CHRYSO® Cure DR forma uma fina capa plástica ao evaporar-se o seu solvente, a qual retarda a evaporação da água do betão, evitando assim a formação de fissuras e ajudando na perfeita hidratação do cimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Todos aqueles casos em que se deseje evitar a secagem demasiado rápida do betão ou que este vá estar exposto ao calor, vento ou sol.
- Obras que apresentem uma relação superfície/volume grande: pavimentos, solos industriais, revestimentos.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco leitoso
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl-)	≤ 0,100 %
Densidade (20°C)	1,000 ± 0,020
pH (20°C)	5,00 ± 1,00

MODO DE EMPREGO

É um produto pronto a usar. É desaconselhável a sua diluição em água ou outro dissolvente, correndo o risco de se produzir uma rotura na emulsão.

É aplicado por pulverização quando a superfície a proteger ficar mate e não houver excessos de água localizados.

O seu rendimento depende da porosidade e rugosidade da superfície.

A película que se forma desaparece com o desgaste ou de maneira natural, a partir dos 15 a 20 dias. Se estiver previsto um revestimento, CHRYSO® Cure DR pode ser eliminado por escovagem enérgica ou polimento. Quanto mais seca estiver a película mais fácil será de eliminar.

Dosagem:

O rendimento médio é de 200 g/m² (aprox. 4,5 m²/kg)

PRECAUÇÕES

- Armazenar resguardado do gelo e de fontes de calor.
- Evitar a sua exposição prolongada ao sol.
- O armazenamento em situações desfavoráveis pode produzir a rotura da emulsão, o que poderá dificultar a sua rehomogeneização.
- Não é um produto perigoso.
- Se for aplicado por pulverização é recomendável o uso de óculos e luvas protectoras.

SEGURANÇA

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