

CHRYSO® Jet 1000 AF

Acelerador de presa sem álcalis para betões projetados

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Jet 1000 AF é um acelerador sem de alcalis, especialmente concebido para projeção por via húmica. **CHRYSO® Jet 1000 AF** permite a realização de camadas verticais com 15 a 20 cm de espessura (10 e 15 cm em abóbadas) com resistências iniciais garantidas. **CHRYSO® Jet 1000 AF** inicia

uma perda rápida de trabalhabilidade e um efeito tixotrópico no momento da projeção. Este adjuvantes pode ser utilizado em combinação com outros adjuvantes CHRYSO tal como o **CHRYSO® Optima 100**.

BENEFÍCIOS

- Baixa incidência de *rebound* e elevadas resistências iniciais

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Estabilização de taludes
- Proteção de poços
- Minas
- Betão projetado
- Arcos de betão

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

| | |
|---|---------------|
| Natureza | Líquido |
| Cor | Amarelo |
| Validade | 12 meses |
| Conteúdo de cloretos (Cl ⁻) | ≤ 0.100 % |
| Na ₂ O equivalentes | ≤ 1.00 % |
| Densidade (20°C) | 1.400 ± 0.030 |
| pH (20°C) | 3.20 ± 1.00 |

CONFORMIDADE

- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.
- Este produto está em conformidade com a norma NP EN 934-2: 2009+A1:2012 e NP EN 934-5: 2007

MODO DE EMPREGO

- A dosagem depende dos requisitos necessários relativamente ao tempo de presa, resistências mecânicas iniciais e finais e base de suporte (húmida ou seca), bem como a redução do efeito de perda por *rebound*.
- Parâmetros como a temperatura, a retenção da trabalhabilidade do betão e o tipo de cimento têm de ser considerados e verificados previamente em laboratório.
- A aplicação do produto é efetuada no bico de projeção.
- A superfície deve estar limpa, insenta de pó e ligeiramente húmida. Aconselha-se a drenagem da água se existente na base de projeção.

Dosagem:

1 a 10 % do peso de cimento

PRECAUÇÕES

Limpeza de todos os utensílios após utilização: Após longos períodos de paragem, o equipamento de dosagem deve ser lavado com água.

SEGURANÇA

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