

CHRYSO® Stab H2

Introdutor de ar/plastificante

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Stab H2 é uma formulação específica concebida essencialmente para utilizar em fabricas de betão, para a produção industrial de argamassas. A sua acção estabilizadora permite que a argamassa mantenha a

trabalhabilidade durante 36 horas. Actua ainda como introdutor de ar, aumentando consideravelmente a aderência da argamassa e a exsudação é completamente eliminada.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Colocação de blocos e tijolos
- Revestimento de tijolos de assentamento

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho caramelo
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl-)	≤ 0,100 %
Na₂O equivalentes	≤ 6,00 %
Densidade (20°C)	1,175 ± 0,030
pH (20°C)	12,00 ± 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

- Este produto tem de ser adicionado à misturadora com a água de mistura.
- Para outras dosagens, deva consultar-nos
- A argamassa resultante deve ser misturada o tempo suficiente para obter uma consistência funcional.
- O conteúdo de ar ocluído medido no final da mistura deve ser de cerca de 20% (variável de acordo com a areia utilizada). A areia utilizada deve ter uma granulometria entre 0/4-0/5. O módulo de finura deve ser aproximadamente 2,4. A percentagem de passados no peneiro de 0,315 é de aproximadamente 30%. A relação W/C seleccionada será aquela que permite obter um abaixamento de 7 a 9 cm após mistura durante 3 minutos. A sua eficácia deve ser determinada após testes de aptidão tendo em conta a origem da areia e o cimento utilizados.

Dosagem:

- Outono/Inverno: 0,8 a 1,2% (temperatura exterior: 5 a 15°C) - Primavera/Verão: 1,2 a 1,6% (temperatura exterior: 15 a 25°C) O atraso e a estabilização da argamassa estão estreitamente relacionados com a dosagem de **CHRYSO® Stab H2** e a temperatura exterior.

PRECAUÇÕES

- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necessária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Proteger de gelo.
- Uma vez estabilizada a argamassa deve ser armazenada num recipiente adequado, cobertos com película plástica para evitar a secagem ao sol ou ao vento.

SEGURANÇA

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