

CIMENTO PORTLAND DE CALCÁRIO



CEM II/B-L 32,5 N

EN 197-1 0856

► Constituintes

65% ≤ Clínquer ≤ 79%;
21% ≤ Calcário ≤ 35%;
Constituintes adicionais minoritários ≤ 5%;
Sulfato de cálcio regulador de presa.



Aeroporto Sá Carneiro

► Características

► Químicas

Sulfatos (SO_3) ≤ 3,5;
Cloretos (Cl^-) ≤ 0,10%.

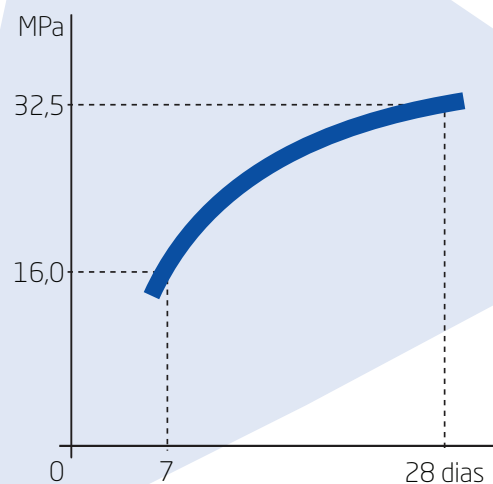
► Físicas

Início de presa ≥ 75 min;
Expansibilidade ≤ 10 mm.

► Mecânicas

Resistência à compressão
Valores mínimos
7 dias: 16,0 MPa;
28 dias: 32,5 MPa.

Resistência mecânica à compressão Curva de crescimento mínimo



► Propriedades especiais do betão fabricado com este cimento

- Desenvolvimento lento das resistências mecânicas;
- Progressão gradual das resistências até 28 dias;
- Elevada trabalhabilidade em argamassas e em betões mesmo com baixa relação água/cimento.

► Utilizações recomendadas

- Betão armado
Indicado principalmente para as classes de resistência C12/15 a C25/30;
- Pré-fabricação
Elementos estruturais em betão armado sem exigências mecânicas significativas. Artefactos e outros elementos em betão simples;
- Betonagem de grandes massas;
- Betão simples de uso geral em fundações e elevações;
- Argamassas de todos os tipos;
- Solo cimento.

► Acondicionamento *



Paleta plastificada - Tara perdida
72 Sacos de 25 kg - 1800 kg



Pacotão

⁽¹⁾ 71 Sacos de 25 kg - 1775 kg
⁽²⁾ 70 Sacos de 25 Kg - 1750 kg

⁽¹⁾ Alhandra e Souselas ⁽²⁾ Loulé

Camião de 25 toneladas com meios de descarga próprios devidamente selado



Granel
±25 toneladas

*Para fins de exportação, por favor contacte o nosso departamento de vendas

► Precauções na aplicação

- Respeitar as dosagens de cimento mínimas e as relações água/cimento máximas normativas;
- Assegurar uma cura e proteção adequadas de acordo com as disposições normativas;
- Não retirar cofragem nem remover escoramento antes do betão ter a resistência suficiente;
- Em ambientes agressivos seguir estritamente as recomendações normativas e os textos técnicos sobre o assunto.

► Contraindicações

- Betonagem sob temperaturas baixas.

► Ambiente e Segurança

- Usar vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor para a vista/face adequados;
- Quando ensacado contém redutor de crómio (VI). O seu período de validade é de dois meses após a data de ensacagem, sempre que se respeitem as condições de armazenamento mencionadas no saco;
- A produção deste cimento representa uma diminuição das emissões de CO₂ para a atmosfera;
- Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança, disponível em www.cimpor.com

SERVIÇO COMERCIAL

Avenida José Malhoa, nº 22 (pisos 6 a 11) - 1099-020 Lisboa
Tel.: (+351) 213 118 100 - Fax: (+351) 213 118 221

SERVIÇO TÉCNICO-COMERCIAL

Avenida José Malhoa, nº 22 (pisos 6 a 11) - 1099-020 Lisboa
Tel.: (+351) 213 118 100 - Fax: (+351) 213 118 221

SERVIÇO DE CONTROLO DE VENDAS E CRÉDITO

Avenida Américo Duarte - S. Pedro Fins - 4425-504 Maia
Tel.: (+351) 229 688 000 - Fax: (+351) 229 671 838

www.cimpor.com
Dcomercial@cimpor.com