

SnoWhite

TS EN 197-1

Portland Cimento Calcário
CEM II/B-LL 32,5 R (Branco)

► Principais Constituintes

 $\%65 \leq \text{Clínquer} \leq \%79$
 $\%21 \leq \text{Calcário} \leq \%35$

Tempo de ajuste regulando o sulfato de cálcio

► Requisitos Químicos

 $\text{SO}_3 \leq \%3,50$
 $\text{Cl} \leq \%0,10$

► Requisitos Físicos

 Tempo de ajuste inicial (min) ≥ 75

 Solidez (mm) ≤ 10

► Requisitos Mecânicos

Valores Mínimos de

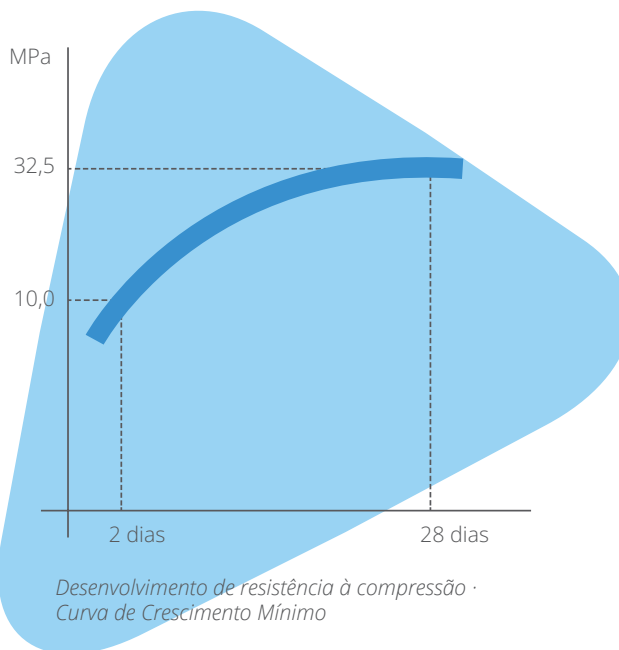
Desenvolvimento de Resistência à Compressão

2 dias: 10,0 MPa

28 dias: 32,5 MPa

► Vantagens

- Alto valor de brancura
- Baixo calor de hidratação
- Baixa emissão de carbono
- Alta trabalhabilidade



► Aplicativos Recomendados

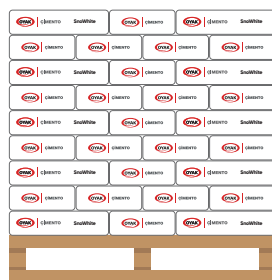
► Químicos para Construção

Com seu alto valor de brancura e trabalhabilidade, é adequado para a produção de enchimento de juntas, adesivos para ladrilhos e vários produtos químicos de construção.

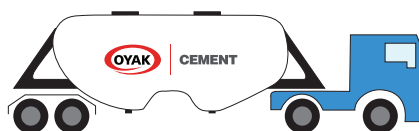
► Produção de Parquet e Fronteira

Com sua alta brancura e tom de cor estável, é adequado para a produção de elementos como pedras de pavimentação, bordas, móveis urbanos.

► Tipo de Entrega



- Embalado (25 kg, 50 kg)
- Paletizado (25 kg/1,4 Ton - 50 kg/1,5 Ton)
- Bigbag (1,25 Ton/1,5 Ton)
- Slingbag (50 kg/1,5 Ton - 25 kg/1,5 Ton)
- Massa



► Precauções Quanto ao Uso

- Deve ser utilizado de acordo com a dosagem mínima de cimento e relação máxima água/cimento especificadas nas normas.
- Os processos de conservação e cura devem ser realizados de acordo com as normas.
- As formas não devem ser removidas antes que o concreto derramado no molde atinja resistência mecânica suficiente.
- Devem ser tomadas precauções para evitar a formação de fissuras na concretagem em tempo quente e ventoso.

► Não Recomendado para

- Nas produções em que se exige alta brancura, a brancura desejada pode não ser obtida quando utilizado com agregados cuja tonalidade de cor não seja adequada.

► Meio Ambiente, Segurança e Armazenamento

- Usar vestuário de proteção adequado, luvas, equipamento de proteção ocular e facial.
- Para informações detalhadas de segurança, solicite a “Ficha de Dados de Segurança” do produto.
- Armazenar o cimento a granel em silos adequados para que não fiquem expostos à umidade e ao vento, e os cimentos de saco são empilhados em no máximo 10 fileiras nos armazéns protegidos da umidade, vento e frio.



CEMENT

www.oyakcimento.com • www.oyakwhitecement.com

technicalsupport@oyakcimento.com



Atendimento
ao Cliente
444 69 25



Linha de Cliente
WhatsApp
0 538 394 22 91