

Ficha Técnica

PRODUTO: Cimento Branco Çimsa CEM II 42,5 R

Atualizada em: 27/07/2016

Descrição

O Cimento Branco Çimsa CEM II 42,5 R é um produto fabricado com matérias primas selecionadas, fina granulometria e alto teor de pureza. Possui elevada resistência inicial e final, alto índice de estabilidade e baixo teor alcalino.

O produto fornece superfície lisa e de beleza arquitetônica. Além disso, quando misturado com outros pigmentos são produzidas cores vivas e brilhantes.

O produto também apresenta elevado nível de brancura após sua manipulação.

Aplicações

Ideal para os painéis em concreto, pedras de pavimentação, esculturas e argamassas em geral.

Especificações Técnicas

Perda ao fogo	≤ 12,5%	
Resíduos Insolúveis	≤ 5,0%	
Teor de Sulfatos (em SO ₃)	≤ 4,0%	EN 196-2
Teor de Cloretos	≤ 0,1%	EN 196-2
Tempo de Início de Pega	≥ 60 min	EN 196-3
Solubilidade	≤ 2 ppm	EN 196-10
Alcalino equivalente	≤ 0,6%	

Resistência à compressão		
Resistência aos primeiros dias	Resistência de referência	EN 196-1
2 dias	28 dias	
≥ 20 MPa	≥ 42,5 MPa	

Embalagem

Sacos de papel Kraft com o peso de 50 kg.

Armazenamento

Manter a embalagem original fechada. O cimento deve ser armazenado em local seco e ventilado.

Ficha Técnica

PRODUTO: Cimento Branco Çimsa CEM II 42,5 R

Atualizada em: 27/07/2016

Validade

Sob as condições apropriadas de estocagem e manuseio, o Cimento Branco Çimsa CEM II 42,5 R tem validade de 6 (seis) meses. Com excelentes condições de estocagem e manuseio, o produto tem validade de até 1 (um) ano.

Global Trend