



SUPERCEM 42.5R

Ficha Técnica

QUALIDADE: SUPERCEM 42.5R está em conformidade com os requisitos químicos e físicos da EN 197-1 para classe 42.5.

Tipo de Cimento	Nomenclatura	Clinker (%)	Calcário (%)	Gesso (Sulfato de Cálcio Hidratado) (%)
CEM II/ A-L 42.5R	Cimento Portland de Calcário	80-94	6-20	0-5

Technical parameter CEM II/ A-L 42.5R

Propriedades Físicas:

Propriedade	SUPERCEM Média	EN 197-1 42.5R
Tempo de Presa (min)	130	>60
Expansibilidade (mm)	2	<=10

Propriedades Químicas:

Propriedade	SUPERCEM 42.5R Média %	EN 197-1 42.5R %
Sulphate Content (SO ₃)	2.75	<=4
Chloride Content (Cl ⁻)	0.02	<= 0.1

Propriedades Mecânicas:

Propriedade	SUPERCEM 42.5R Média MPA	EN 197-1 42.5R MPA
Resistência a Compressão 2 dias	25.0	>= 20,0
Resistência a Compressão 28 dias	50.0	>= 42.5

Características especiais do concreto feito com este cimento:

- Elevado desenvolvimento inicial de forças;
- Elevada resistência em idades de referência;
- Ampla gama de usos e alto desempenho, mesmo em ambientes moderadamente agressivos;
- Boa trabalhabilidade;
- Particularmente adequado para a classe ambiental XC.

Aplicação Recomendada:

- Concreto reforçado:
 - ✓ Todas as classes de força, especialmente aquelas na faixa de C20/25 a C40/50.
- Produtos de concreto pré-moldado:
 - ✓ Todos os tipos de elementos pré-moldados de concreto simples, como blocos de pavimentação, lajes de pavimentação, unidades de meio-fio, blocos de alvenaria etc.
- Pavimentos de estradas:
 - ✓ Estabilização do solo;
 - ✓ Camadas de base granular ligadas;
 - ✓ Camadas superficiais de concreto;
 - ✓ Concreto não armado.

NOTA IMPORTANTE:

As informações contidas nesta folha de dados técnicos são apenas para orientação geral e não devem ser invocadas em casos específicos. Os resultados de desempenho do cimento citados são indicativos, pois o desempenho do cimento pode ser fortemente influenciado por uma ampla gama de fatores além do nosso controle.

CONTACTE-NOS: Para mais informações sobre o SUPERCEM 42.5R | Tel: +258 87 100 1462 | E-mail: info@cdb.co.mz | Skype: cimentosdabeira | Visite o website: www.cdb.co.mz

Esta Ficha Técnica foi publicada em Fevereiro 2022. Com a publicação desta ficha técnica, a ficha técnica anterior deixa de ser válida.

FORÇA – A IMPORTÂNCIA DE “R”:

- ✓ A classificação “R” indica, que a classe 42.5R irá atingir uma resistência aos 2 dias maior que 20,0MPa de acordo com a especificação EN 197-1;
- ✓ A designação “R” refere-se, que a classe 42.5R excederá 42,5MPa após 28 dias de desenvolvimento de resistência de acordo com a especificação de EN 197-1;
- ✓ A designação “R” refere-se, a classe de cimento com desenvolvimento de força inicial e final rápida.

PEDIDOS:

Você pode fazer seu pedido de cimento SUPERCEM CEM II/B-L 42.5R através do nosso atendimento ao Cliente:

Tel: +258 87 100 1462

E-mail: sales@cdb.co.mz

DISPONIBILIDADE E ENTREGA:

- Euro paleta de 2 ton (100Wx120Lx13H) cm, composta por 40 sacos de 50KG cada, revestidos com capa de plástico (à pedido);
- Caminhões a granel de 30 toneladas com autodescarga.

PRECAUÇÃO QUANTO AO USO:

- Evite colocar concreto em baixas temperaturas;
- Fornecer proteção e cura adequadas de acordo com o padrão correspondente;
- Siga o conteúdo mínimo padrão de cimento e a relação água/cimento máxima.

NÃO RECOMENDADO:

- Em ambientes agressivos, seguir estritamente as recomendações das normas e informações técnicas sobre o assunto;
- Concreto protendido.

MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA:

- Antes de iniciar qualquer trabalho, faça da segurança o primeiro passo em seu planejamento;
- Utilizar roupas de proteção, luvas e equipamentos de proteção ocular/facial adequados;
- A produção deste cimento representa uma redução das emissões de CO₂;
- Para mais informações consulte a nossa Folha de Dados de Segurança.