



Máximo desempenho e durabilidade aos concretos. Com o CP V-ARI RS, produzido com clínquer extremamente reativo, você tem um cimento com resistências iniciais e finais extremamente elevadas, garantida por sua específica composição.

### DISPONIBILIDADE:

Unidade Sete Lagoas/MG.  
Unidade Santa Luzia/MG.  
Unidade Matozinhos/MG.  
Unidade Arcos/MG.  
Unidade Cantagalo/RJ.  
Unidade Pitimbu/PB.

### TIPO DE CIMENTO

CP V-ARI RS - Cimento Portland de Alta Resistência Inicial Resistente aos Sulfatos. NBR 16697.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Resistente a sulfatos
- Teor ideal de adições reativas (escória básica de alto-forno ou pozolana)
- Finura otimizada
- Altíssima resistência inicial e final
- Menor demanda de água do concreto

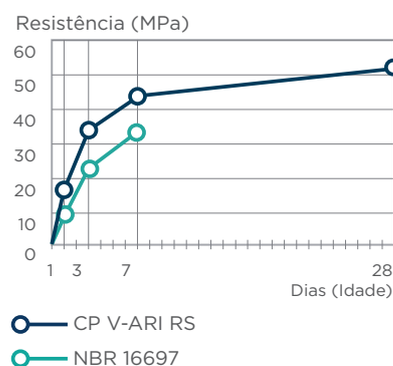
### INDICAÇÕES DE USO

- Indústrias e concreteiras que necessitem de maior durabilidade
- Ambientes quimicamente agressivos

### DISTRIBUIÇÃO

- Granel
- Big Bag
- Saco 40 kg

### GRÁFICO DE DESEMPENHO



### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

									
Argamassa de assentamento e revestimento	Argamassas de chapisco e contrapiso	Concreto autoadensável	Pisos industriais e concreto reforçado com fibras	Concreto simples ou armado	Concreto para desenforma rápida	UHPC e CAD	Concreto leve	Elementos pré-moldados	Artefatos de concreto