

## **Aditivo plastificante de alta performance para artefatos de cimento**

### **Vantagens:**

Diminuição da quebra dos artefatos no estado fresco  
Aumento das resistências mecânicas sem adição extra de cimento  
Melhoria do acabamento dos artefatos no estado endurecido

### **Indicações:**

Diminuição de água do traço;  
Diminuição do desgaste dos equipamentos  
Pré-fabricados ou artefatos de cimento em geral que possuam consistência seca

### **Instruções de mistura:**

**eltech Block** deve ser introduzido ao traço junto a água de amassamento, de preferência ao final da mistura.

### **Cura:**

Após conclusão dos trabalhos, promover aplicação de cura química da linha **eltech** ou cura úmida por período mínimo de 3 dias.

### **Informações Técnicas:**

Massa Específica	1,005 a 1,015 g/cm <sup>3</sup>
pH	6,0 a 8,0
Dosagem sobre teor de cimento*	0,1 a 0,6%

\*A dosagem pode variar em função das propriedades almejadas. Ensaios prévios sempre devem ser executados para se alcançar o melhor desempenho.

**eltech Block** é compatível com todos os tipos de cimento Portland.

### **Características:**

<b>Composição</b>	Tensoativos
<b>Estado</b>	Líquido
<b>Coloração</b>	Castanho
<b>Fornecimento</b>	200 litros ou 960 litros
<b>Armazenamento</b>	Local seco, fresco e arejado
<b>Validade</b>	6 meses à partir data de fabricação

### **Cuidados:**

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

### **Fique atento:**

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.