

## **Agente de cura química para concretos e argamassas**

### **Vantagens:**

Reduz os efeitos de retração;  
Diminui as perdas de resistências e a evaporação em excesso de água;  
Reduz a formação de pó;  
Reduz ou elimina os custos com cura úmida.

### **Indicações:**

Argamassas;  
Concretos;  
Estucamentos;  
Peças pré-moldadas e pré-fabricadas;

### **Instruções:**

**eltech Cura PFI** deve ser homogeneizado previamente ao uso. Não deve ter presença de água de exsudação no substrato. Com o auxílio de um pulverizador manual ou costal de baixa pressão ou um rolo, aplicar o produto sobre o substrato, em movimentos cruzado, formando uma camada uniforme e levemente esbranquiçada.

### **Informações Técnicas:**

Massa Específica	0,95 a 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH	Alcalino
Cloretos	Isento
Consumo	0,200L/m <sup>2</sup>

### **Características:**

<b>Composição</b>	Emulsão de Parafina
<b>Estado</b>	Líquido
<b>Coloração</b>	Branco
<b>Fornecimento</b>	18 e 200 litros
<b>Armazenamento</b>	Local seco, fresco e arejado
<b>Validade</b>	12 meses a 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.



**eltech**  
A QUÍMICA CERTA PARA A CONSTRUÇÃO

**BOLETIM TÉCNICO**  
eltech Cura PFI

---