



## **Imprimação à base de resina epóxi sem solvente para superfícies de concreto**

### **Vantagens:**

Boa capacidade de penetração no substrato;  
Alta resistência de aderência;  
Viscosidade adequada para facilitar a aplicação;  
Secagem rápida, permitindo tempos reduzidos de espera.

### **Indicações:**

Pisos de concreto antigos e novos;  
Pisos de concreto de baixa a alta porosidade.  
Imprimação para o sistema de pintura **eltech Piso EP**.

### **Instruções:**

#### *Preparo do substrato de concreto ou argamassa:*

Verificar se o substrato atende aos requisitos da NBR14050, esteja integro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. É importante assegurar que não haja umidade ascendente por capilaridade, seja ela positiva ou negativa, e teor de umidade superficial máximo de 4%. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento da pintura.

#### *Mistura:*

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).  
Misturar previamente os componentes base e endurecedor separados, de modo a evitar sedimentações.  
Adicionar todo o conteúdo do componente endurecedor no recipiente da componente base e misturar até completa homogeneização. O tempo mínimo de mistura é de 3 minutos.

#### *Aplicação:*

Previamente a mistura dos componentes acima, verificar a umidade do substrato e do ar, além da temperatura na superfície e ambiente.  
**eltech Piso Primer EP30** pode ser aplicado entre 1 a 2 demãos com rolo para epóxi de pelo curto ou rolo de lã de carneiro, dependendo da absorção do substrato.

### **Informações Técnicas:**

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Umidade superficial substrato	Máximo 4%
Tempo de manuseio a 25°C	30 minutos
Intervalo entre demãos	4 horas
Cura total	7 dias
Consumo teórico	0,250 à 0,350 kg/m <sup>2</sup> / demão

**Características:**

<b>Composição</b>	Resina epóxi e aditivos
<b>Estado</b>	Líquido
<b>Fornecimento</b>	Conjunto 4kg
<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.