

## CJI EP PRIMER 30

Primer epóxi de alto desempenho 100% sólidos.

---

**CJI EP PRIMER 30** é um produto bi componente à base resinas epóxi, sem adição de solventes utilizado na imprimação de superfícies de concretos, alvenarias, massas acrílicas, etc. para posterior recebimento dos revestimentos **CJI**.

### Propriedades e benefícios:

Excelente promotor de aderência;  
Corrige pequenas imperfeições e porosidades do substrato;  
Aumenta a rigidez do substrato;  
Facilidade e rapidez na aplicação;  
Aplicação em diversos tipos de substrato;  
Superfícies horizontais e verticais;

### Dados Técnicos:

Base Química:	EPÓXI
Teor de sólidos:	100%
Massa específica da mistura:	1,350 (+ou- 5%) g/dm <sup>3</sup>
Tempo em aberto da mistura (Pot life):	≥ 40 minutos a 25° C;
Aderência 7 dias com ruptura sempre no concreto:	≥2,50 Mpa
Temperatura de serviço:	0° C a 55° C
Intervalo mínimo entre demãos:	6 horas
Intervalo máximo entre demãos:	24 horas
Cura Total:	7 dias

### Aplicação:

Ponte de aderência para os seguintes produtos **CJI**:

**CJI EP 300, CJI EP AN, CJI EP AN MAX, CJI EP AR e CJI PU 300.**

## Fornecimento e Armazenagem

**CJI EP PRIMER 30** é fornecido em kits de 5 e 15 kg

Armazenar em local fresco, arejado e com temperatura não inferior a 10° C e não superior a 30° C.

Prazo de validade de 12 meses quando respeitada as condições de armazenamento.

## Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na **FISPQ** do produto.

## NOTA IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparo da superfície e de fatores externos alheios ao controle da **CJI**, situações como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra de aplicação, usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.