

## CJI EP PRIMER BV

Primer epóxi de alto desempenho 100% sólidos de baixa viscosidade.

**CJI EP PRIMER BV** é um produto bi componente à base de 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:

Baixa viscosidade permitindo um selamento do substrato mais eficaz;  
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:                     | 1,150 (+ou- 5%) g/cm <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                      |
| Temperatura de aplicação:                        | 5° C a 35° C                      |
| Cura total:                                      | 7 dias                            |

### Aplicação:

Ponte de aderência para os seguintes produtos CJI:

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

## Fornecimento e Armazenagem

**CJI EP PRIMER BV** 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.