

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 ³ |
| 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.