

EPOCRET 180

SISTEMA EPÓXI PARA REGULARIZAÇÃO

APRESENTAÇÃO

O **EPOCRET 180** foi desenvolvido para regularizar pisos desnivelados ou com muitas imperfeições. Pode ser aplicado sobre piso cimentício, cerâmico, granito, granilite, concreto etc. Usado para regularizar onde será aplicado piso autonivelante.

VANTAGENS

- Contração mínima. Não libera subprodutos.
- Resistência química elevada.
- Estabilidade aos ciclos térmicos, impactos e ações mecânicas.
- Boa adesão e dureza.

APLICAÇÕES

- Preenchimento e nivelamento de níveis.
- Juntas de dilatação.
- Proteção de armaduras e estruturas metálicas.

MODO DE USO

O substrato onde será aplicado o **EPOCRET 180** deve estar livre de impurezas, partículas soltas, umidade, oleosidade e contaminantes em geral. Recomenda-se uma boa limpeza, que pode ser mecânica e/ou química, no local onde será aplicado e no seu entorno. Homogeneíze muito bem os dois componentes separadamente, depois misture-os junto, obedecendo a proporção, e aplique no local com desempenadeira ou espátula. Em dias muito frios (menos de 18° C), é necessário um tempo de indução de 10 minutos, após misturado, antes de aplicar. Pode ser lixado ou polido após 72 horas, se necessário.

CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES

	Componente A - Resina	Componente B - Endurecedor
Aparência	Líquido branco viscoso	Líquido preto viscoso
Viscosidade, 20° C, cPs	20.000 a 45.000	7.000 a 9.000
Peso Específico, 20° C, g/cm ³	1,45 +/- 0,10	1,1 +/- 0,2

PROPRIEDADES DA MISTURA

Viscosidade da mistura, 20° C, cPs	8.000 a 10.000
Densidade da mistura, g/cm ³ .	1,40
Temperatura de manipulação (° C)	18 – 35
Tempo de utilização da mistura 100 g (gel time) a 25° C	50 a 80 min
Tempo de endurecimento da mistura (100 g, 25° C)	8 a 12 horas
Cura total a 25° C	48 a 72 horas
Rendimento, kg/m ² /mm	1,50
Resistência a Compressão (psi)	10.600
HDT (° C)	80
Resistência a Flexão (psi)	8.000

ARMAZENAGEM

Resinas epóxis são estáveis por um longo período de tempo à temperatura ambiente. Devem ser armazenados em locais seco e ventilado entre 18° a 30° C preferencialmente nas embalagens originais.

Vida útil: Dentro das especificações de armazenagem, as embalagens não abertas tem vida útil garantida de no mínimo 12 (doze) meses, todavia o material pode resistir vários meses mais.

TOXICOLOGIA

❖ Riscos a serem observados no manuseio da resina

Pele: A resina epóxi é essencialmente não irritante a pele, todavia pode causar sensibilidade.

A susceptibilidade a irritações de pele ou sua sensibilidade varia de pessoa para pessoa.

Inalação: Inalação de vapores de não é considerada um problema, a não ser que a resina esteja aquecida quando poderá causar leve irritação das vias aéreas superiores se a exposição for prolongada.

Ingestão: A resina apresenta baixa toxicidade oral.

Contato com os olhos: O contato com os olhos pode resultar somente em uma leve irritação temporária.

❖ **Riscos a serem observados no manuseio do endurecedor**

O endurecedor é potencialmente capaz de causar irritações de pele e dos olhos, às vezes queimaduras, dependendo da severidade do contato. Usar EPI adequado.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DO SISTEMA

- ⇒ Instruções contínuas ao pessoal envolvido no manuseio dos compostos químicos deverão ser dadas no que tange às consequências do contato com a pele, olhos e inalação, tanto quanto as precauções necessárias para a operação segura.
- ⇒ Resinas epóxis e seus endurecedores podem causar intoxicações e portanto devem ser manuseadas com segurança, seguindo três princípios básicos:
 - EVITE CONTATO COM A PELE OU COM OS OLHOS
 - EVITE INALAR VAPORES
 - EVITE A INGESTÃO
- ⇒ Vestimenta apropriada e Epilas são desejáveis para evitar o contato. O tipo específico de vestimenta depende da operação a ser realizada. Vestimenta improvisada aumenta o risco de acidentes.
- ⇒ A contaminação da área de trabalho deve ser minimizada pelo emprego de recursos capazes de evitar esta contaminação, tais como mesas e aparelhos para processamento limpos e dispostos com segurança. O local de aplicação deve ser isolado de outras áreas de trabalho a fim de evitar a exposição de pessoas e equipamentos de áreas adjacentes.
- ⇒ O contato com o material pode ser evitado pelo uso de luvas ou papel absorvente em caso de derramamento.
- ⇒ A inalação de vapores pode ser prevenida com suficiente ventilação.

OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais corrigidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação, e indicações de uso não são sugestões para se infringir qualquer patente ou legislação. O usuário deverá testar o desempenho em suas condições específicas, contando com informações que possamos fornecer. Nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material e a reposição do que comprovadamente esteja fora de nossos parâmetros, uma vez que não temos controle sobre os processos e usos por parte de terceiros.