

SOLUÇÕES INTELIGENTES EM PISOS INDUSTRIAIS

TOTAL FIX POX ADTIX®

Descrição

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, para colagem e chumbamento de materiais com diversas composições, onde necessitam tixotropia (sem escorrer).

Indicações

- Colagem de concreto curado com concreto fresco, nas retomadas de concretagem;
- Colagem de concreto curado com concreto curado, nos casos de pré-moldados de concreto;
- Colagem de placas de mármore, granito, cerâmica, ferro ou alumínio;
- Colagem de ferragens de reforço de estruturas;
- Recomposição de juntas de dilatação;
- Colagens de azulejos em piscinas com água;
- Reparos de arestas e trincas de concreto aparente.

Características

- Alto poder de aderência;
- Ótima resistência a tração por compressão diametral, superior à do concreto;
- Torna monolítica as juntas de concretagem;
- Fácil aplicação com espátula sobre superfícies horizontais, inclinadas ou verticais;
- Excelente resistência a óleos, graxas, gasolina, soluções salinas, ácidos e álcalis diluídos, águas residuais e substâncias químicas.

Informativo técnico - Propriedades a 25 °C

Componente A

Características	Especificação
Peso Específico	$1,680 \pm 0,050 \text{ g/cm}3$
Sólidos	97% ± 2

Componente B

Características	Especificação
Peso Específico	$1,700 \pm 0,050 \text{ g/cm}3$
Sólidos	97% ± 2

Componente A+B

•	
Características	Especificação
Aderência	100%
Reatividade	25 - 35 minutos
Tempo de manuseio	45 - 65 minutos
Gel time	80 - 100 minutos
Cura final	7 dias

Preparo do produto

Misturar o componente B na embalagem do componente A, agitando-os energicamente por 2 minutos até a completa homogeneização. Preparar apenas a quantidade suficiente para utilização. A reação do componente inicia-se imediatamente após a mistura.

Preparo da superfície

A superfície deve estar totalmente limpa, isenta de pó, oleosidade, materiais frágeis e qualquer tipo de substância que impeça uma perfeita colagem.

Aplicação

Na colagem de peças rígidas: com espátula aplicar uma camada de 2 a 3 mm de **Total Fix Pox Adtix** nas superfícies a serem coladas, unir as partes, mantendo-as juntas até o início da cura em aproximadamente 3 horas.

Rendimento

É definido somente com amostra em loco devido a diversas superfícies, em alguns casos pode utilizar a densidade para definir consumo aproximado.

Embalagens

Bicomponente de 1 Kg.

Armazenamento

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado.

Validade

Armazenado nas embalagens originais invioladas, o tempo de vida útil nominal do produto é de 12 meses a partir da data de fabricação.

EPI's

Essencialmente necessário à utilização de EPI's conforme ficha de segurança.

Precauções

Leia atentamente a ficha de segurança antes de manipular o produto, a mesma é adquirida através de nosso site www.totalrevestimentos.com.br.