

## TOTAL POX AN®

### Descrição

Revestimento tricomponente com característica autonivelante, à base de resina epóxi de alto desempenho e cargas minerais, alta durabilidade, acabamento liso, alto apelo estético além de ótima proteção química e física.

Não propaga fogo conforme parâmetro NBR 9442-2019.

Conta com versões para espessuras médias de 1,6 mm (**TOTAL POX 1,6**), 2,5 mm (**TOTAL POX 2,5**) e 4,0 mm (**TOTAL POX 4,0**).

### Indicações

- Concessionárias de veículos;
- Hidrelétricas;
- Estacionamentos residenciais e comerciais;
- Indústrias: automobilística, alimentos, farmacêutica, química, etc.;
- Hospitais, clínicas e laboratórios;
- Entre outras.

### Características

- Aplicação rápida e simples;
- Ambiente agradável;
- Impermeável à água e ao vapor d'água;
- Maior desempenho produtivo;
- Menor custo energético (melhora a iluminação);
- De fácil limpeza e higienização;
- Diversas cores;
- Acabamento brilhante;
- Entre outras.

### Informativo técnico - Propriedades a 25 °C

Características	TOTAL POX AN 1,6®	TOTAL POX AN 2,5®	TOTAL POX AN 4,0®
Aspecto	Líquido viscoso	Líquido viscoso	Líquido viscoso
Densidade Aparente	1,500 g/cm <sup>3</sup> ± 0,100	1,600 g/cm <sup>3</sup> ± 0,100	1,900 g/cm <sup>3</sup> ± 0,100
Sólidos por Peso	95 % ± 5	95 % ± 5	95 % ± 5
Tempo de Manuseio	20 – 30 minutos	20 – 30 minutos	20 – 30 minutos
Liberação de Tráfego	48 horas	48 horas	48 horas
Cura Final	7 dias	7 dias	7 dias

### Propriedades Mecânicas - Idade 7 dias a 25 °C

Ensaio	Método	TOTAL POX AN 1,6	TOTAL POX AN 2,5	TOTAL POX AN 4,0
Resistência a Compressão	NBR 12041	45 MPa	45 MPa	50 MPa
Resistência a Impacto	NBR 14050	0,25 MM	0,25 MM	0,30 MM
Resistência a Tração	NBR 14050	8 MPa	8 MPa	25 MPa
Resistência a Flexão	NBR 14050	20 MPa	20 MPa	25 MPa

### Metodologia de Aplicação

#### Condições do ambiente

O ambiente deve ter temperaturas compreendidas entre 15 °C e 35 °C, umidade relativa do ar inferior a 80%. Estar totalmente isolado, evitando a possível contaminação por material pulverulento ou por ação de insetos.

#### Condições físicas do substrato

O substrato deve apresentar resistências mínimas de:

- 1 Mpa de resistência à tração;
- 25 Mpa de resistência à compressão.

Deve apresentar boa resistência a abrasão, estar limpo, seco (umidade abaixo de 4%), livre de fissuras, recalques e qualquer contaminante que possa interferir na aderência do sistema, tais como: óleo, graxa, asfalto, restos de pinturas anteriores, etc. Não é aconselhável a aplicação do sistema em substratos que apresentem umidade ou exsudações.

#### Preparo do substrato

O substrato deve passar por um processo de abertura de poros, através de processo mecânico com o auxílio de politriz, jato captivo, entre outros. Após esta etapa, realizar limpeza para remoção de partículas soltas, podendo esta ser feita através de um aspirador de pó seguido de limpeza fina utilizando pano umedecido com etanol. Outros métodos de limpeza podem ser utilizados desde que o resultado final seja o mesmo.

Não recomendamos preparação por processo químico!

#### Imprimação

Para imprimação, utilizar **Total Pox Primer®**, o mesmo deve ser aplicado com o substrato totalmente limpo e livre

de pó, espalhando o produto com rodo ou desempenadeira lisa e seguindo com passagens de rolo de cerdas baixas (5 mm), observar se o substrato foi totalmente coberto e selado, caso isto não tenha acontecido, repetir o processo até que o substrato esteja totalmente selado.

Em substratos novos ou sujeitos à umidade ascendente moderada, recomendamos a utilização de primer resistente à umidade **Total Pox Primer RU®**.

### Preparo do produto

A mistura do produto deve ser feita através de misturador de hélice metálica simples ou dupla (helicoidal). Faça a mistura com o equipamento em rotação e na seguinte ordem: misturar o componente A, adicionar o componente B e componente C, homogeneizar os produtos por um período de 1 a 3 minutos.

### Aplicação

Importante que a aplicação deve ser realizada após o intervalo de aproximadamente 12 horas entre a aplicação do **Total Pox Primer®**.

Utilizando uma desempenadeira de aço dentada, espalhe o produto em uma única camada por toda a superfície homogeneamente e em seguida passe sucessivamente o rolo fura bolha até o total alastramento e adensamento do revestimento. Esta operação deve ser executada no intervalo de tempo entre 15 a 30 minutos no máximo.

### Recomendações

- Não manipule a quantidade de resina, endurecedor e carga, o produto já vem com o cálculo estequiométrico definido;
- Recomenda-se o controle de consumo médio de resina por m<sup>2</sup> apresentando na execução, comparando com o consumo teórico;
- Vede as juntas existentes antes de lançar o produto;
- Aconselhamos a aplicação em uma placa teste para aprovação e definição da melhor logística de execução (equilíbrio entre mistura e execução, distâncias e sentido da aplicação);
- Verifique se existe camada drenante e manta plástica entre o piso e o solo, caso não exista cuidados especiais deverão ser tomados;
- Verifique se existe presença de umidade nas paredes, esta pode estar correlacionada com osmose;
- Necessário a utilização de EPI's, óculos de segurança, luvas, máscaras, botas de borrachas;

- Não aplicar sobre substratos com temperaturas inferiores a 10 °C ou superiores a 30 °C;
- Por ser um produto de base epóxi, tende a sofrer mudança de tonalidade quando exposto aos raios UV;
- Em caso de dúvidas técnicas sobre execução dos revestimentos, consulte o nosso departamento técnico: tecnico@totalrevestimentos.com.br.

### Consumo

Espessura	TOTAL POX AN 1,6®	TOTAL POX AN 2,5®	TOTAL POX AN 4,0®
1,60 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup>	-	-
2,50 mm	-	4,0 kg/m <sup>2</sup>	-
4,00 mm	-	-	7,60 kg/m <sup>2</sup>

### Embalagens

Conjunto tricomponente:

**TOTAL POX AN 1,6®**: 15,00 Kg.

**TOTAL POX AN 2,5®**: 15,00 Kg.

**TOTAL POX AN 4,0®**: 20,00 Kg.

### Armazenamento

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e em temperatura inferior a 30 °C.

### 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](http://www.totalrevestimentos.com.br).