

Viapoxi Coat

1. Descrição



Viapoxi Coat é um revestimento epóxi poliamida, flexibilizado, isento de solvente, bicomponente, com elevada resistência química, impermeável a água e ao vapor. É indicado para aplicações em superfícies horizontais e inclinadas.

2. Vantagens

- **Viapoxi Coat** possui elevada resistência mecânica e química, excelente aderência sobre concreto, argamassas, estruturas metálicas etc;
- O produto não apresenta retração após curado e é indicado para o contato com água potável;
- Apresenta flexibilidade.

3. Características Técnicas

| | |
|--|-----------------------|
| Densidade (A+B): | 1,6 g/cm ³ |
| Tempo de utilização após mistura dos componentes : | 2 horas (25 °C). |
| Intervalo entre demãos : | 4 a 12 horas |

Dependendo da temperatura ambiente:

| | |
|--------------------------|--|
| Cura Inicial | 24 horas |
| Cura Final | 14 dias |
| Temperatura de aplicação | Máx.: 35 °C - Mín.: 10 °C |
| Temperatura do Substrato | Máx.: 35 °C - Mín.: 10 °C |
| Resistência Química : | Tipo do agente e concentração, consultar Depto.Técnico |

4. Utilização

- Proteção e acabamento impermeável em estruturas de concreto e metálicas;
- Revestimento anticorrosivo em ambientes agressivos;
- Proteção das estruturas em tanques e reservatórios de efluentes industriais;
- Pisos sujeitos ao ataque de produtos químicos;
- Revestimento protetor de estruturas em concreto recém reparado, em ambientes industriais e áreas litorâneas.

5. Instrução de Uso

Preparo da Superfície

A superfície que será revestida deverá estar limpa, resistente, isenta de oxidação, produtos desmoldantes, manchas de óleo e graxas, e ou qualquer material que possa prejudicar a aderência.

A superfície deverá ter um aspecto rugoso, sem incrustações. No caso da superfície estar lisa ou "queimada", escove antes, utilizando escova de aço mecânica ou manual. Limpe todo o pó deixado pela escovação com jato de ar comprimido.

O ideal é que a superfície apresente índice de umidade menor ou igual a 3% para receber o revestimento **Viapoxi Coat**.

Preparo do Produto

Misture inicialmente o componente A, com agitador elétrico (furadeira) de baixa rotação ou manualmente. Faça a homogeneização do componente B, da mesma forma anterior e adicione ao componente A. Prossiga a mistura dos componentes por um período de 3 até 5 minutos. Garanta que todo conteúdo dos componentes nas proporções apresentadas foram incorporados à mistura.

Aplicação do Produto

Aplique **Viapoxi Coat** com trincha ou rolo de lã totalizando 2 ou 3 demãos, dependendo do tipo de serviço e solicitação do produto.

O intervalo entre demãos deve ser de no mínimo 6 horas, observando as condições climáticas.

A limpeza das ferramentas deverá ser realizada imediatamente após a aplicação utilizando solvente para epóxi.

As condições ideais de aplicação estão indicadas no item Características Técnicas.

Recomendações

- Limpe as ferramentas de aplicação do produto com solventes como: toluol, aguarrás etc;
- No caso de contato do produto com a pele, limpe com água e sabão neutro ou pasta de limpeza;
- Solventes como aguarrás e álcool também poderão ser usados.

6. Embalagens

Viapoxi Coat - conj 20 Kg

Comp. A - 18 kg

Comp. B - 2 kg

Viapoxi Coat - Conj. 4 kg

Comp. A - 3,6 kg

Comp. B - 0,4 kg

7. Estocagem

Viapoxi Coat tem validade de 12 meses, a partir da data de fabricação, armazenado em local coberto e ventilado, em suas embalagens originais e intactas.

8. Consumo

1,0 kg / m² p/a 2 demãos - espessura do filme 0,75 mm.

9. Nota

As informações contidas nesta ficha baseiam-se em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto.

Para obter mais informações, consulte nosso Departamento Técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.