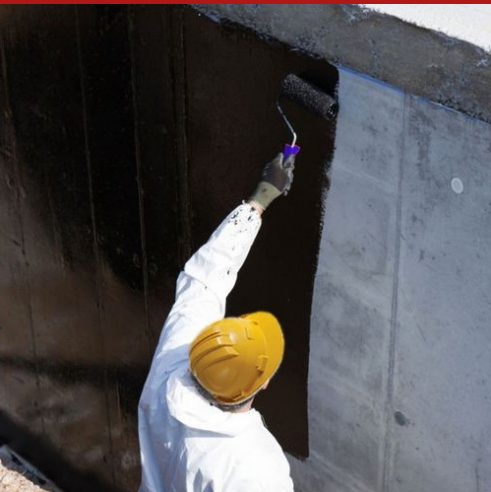


## Syntech Tarpox



**CÓDIGO ADUANEIRO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido denso + Líquido denso

**CORES DISPONÍVEIS:** Preto

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 8.3 kg [A] - Balde 1.7 kg [B] - Kit: 1 Balde 8.3 kg [A] + 1 Balde 1.7 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Asfalto - aço

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Epoxy

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- Conservação: 12 meses
- Pot-life: 45-80 min
- Temperatura de uso: +10 / +35 °C
- Utilizar usando óculos protetores

- Peso específico: 1.41 ± 0.05 kg/l
- A:B** Relação de mistura: 100:20 \_
- Utilizar usando luvas protetoras



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 13529

Resistência aos ataques químicos graves **Classe I**

EN ISO 5470 - 1

Resistência à abrasão Taber expressa como perda de peso em gramas (roda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **150 mg**

< **500 g/l**

EN 13501-1

Reação ao fogo **Euroclasse F**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidade **5.000 ± 1.500 mPas**

Endurecimento completo a 20°C **7 dia**

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **16 h**

Endurecimento ao toque a 20°C **7 h**

Shore D EN ISO 868

Dureza **38 ± 2**

Resíduo seco **90 ± 1 %**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **SD > 550 m**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **SD = 6.4 m**

UNI EN 1542

Adesão ao concreto (tração direta) **≥ 3 N/mm<sup>2</sup>**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico

## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

