

## Syntech Flexipur



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3909 5090  
**COMPONENTES:** Bicomponente  
**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido  
**CORES DISPONÍVEIS:** RAL classic  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 6.7 kg [A] - Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Madeira - aço - Tijolos - Pedra porosa





### MÉTODOS DE APLICAÇÃO





Pincel - Rolo - Pulverização

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Poliuretânico

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Peso específico: 1.20 kg/l
-  Resistentes aos raios UV
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Conservação: 12 meses
-  Produto a base de solvente
-  Temperatura de uso: +10 / +35 °C
-  Utilizar usando óculos protetores



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 13501-1

Reação ao fogo **Bfl S1**

EN 12311-2

Alongamento de ruptura longitudinal > **400 %**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Sd < 50 m**

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **max 24 h**

Resíduo seco **61 %**

EN 1062-3

Absorção capilar **w < 0.1**

Ford ASTM D 1200

Viscosidade **25 ± 5 s**

UNI EN 1542

Adesão ao concreto (tração direta) **≥ 5.0 MPa**

EN ISO 2813

Brilho > **60 ± 5 Gloss**

EN ISO 5470-1

Resistência à abrasão Taber expressa como perda de peso em gramas (roda H22 - 1000 g - 1000 rpm) < **3000 mg**

EN 13529

Resistência aos ataques químicos graves **See Table**

Resistência ao calor **50 °C**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **Sd > 50 m**

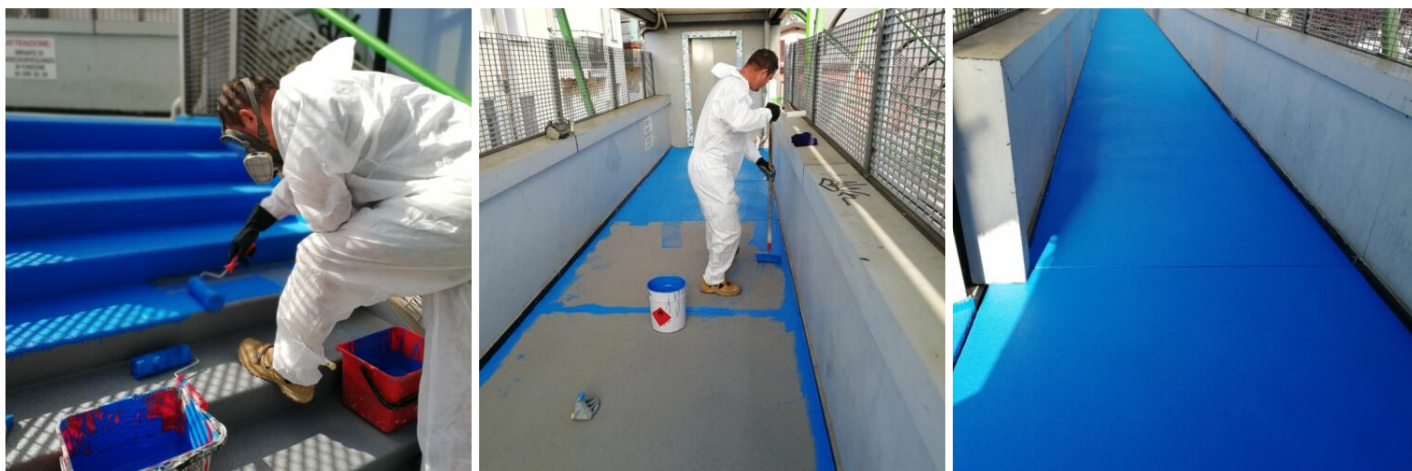
EN ISO 6272-1

Resistência ao impacto > **4 N/m**

## 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. Os contentores abertos devem ser utilizados imediatamente.

## GALERIA DE FOTOS



## 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.

