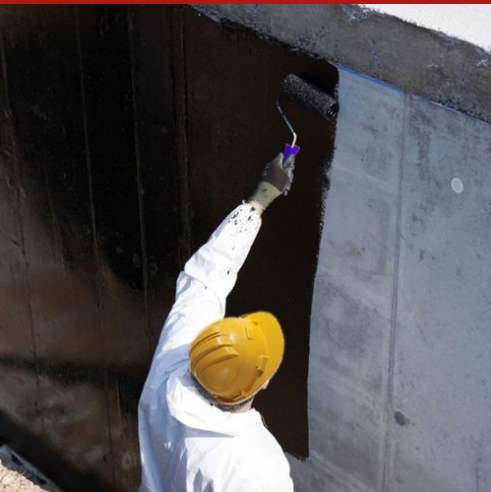


## Tarpox sintético



**CÓDIGO ADUANERO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido denso + Líquido denso

**COLORES DISPONIBLES:** Negro

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 8.3 kg [A] - Balde 1.7 kg [B] - Kit: 1 Balde 8.3 kg [A] + 1 Balde 1.7 kg [B]

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Asfalto - acero


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pincel - Rodillo - Rociador


### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Syntech Diluyente Epoxy

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses


 Pot life: 45-80 min

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Usar con guantes protectores

 Peso específico: 1.41 ± 0.05 kg/l

**A:B** Relación de mezcla: 100:20 \_

 Usar con gafas protectoras



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN ISO 7783-1

Permeabilidad al vapor de agua **SD = 6.4 m**

UNI EN 1542

Adhesión al hormigón (tracción directa)  $\geq 3 \text{ N/mm}^2$

EN 13529

Resistencia a los ataques químicos severos **Clase I**

EN ISO 5470 - 1

Resistencia a la abrasión taber expresada como pérdida de peso en gramos (rueda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **150 mg**

**< 500 g/l**

EN 13501-1

Reacción al fuego **Euroclase F**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **5.000 ± 1.500 mPas**

Endurecimiento completo a 20°C **7 día**

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

Endurecimiento al tacto a 20°C **7 h**

Shore D EN ISO 868

Dureza **38 ± 2**

Residuo seco **90 ± 1 %**

EN 1062-6

Permeabilidad al CO2 **SD > 550 m**

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

