

Protech Rooftop



CÓDIGO ADUANERO:
COMPONENTES: Monocomponente
ASPECTO: Líquido
COLORES DISPONIBLES: Solicitar colores disponibles
EMPAQUES Y DIMENSIONES: Lata 5 kg - Lata 20 kg

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Plástico - Fibrocemento - Membranas bituminosas - Bloque delgado de hormigón de fundación - acero


MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo


LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Aplicar en dos manos

 Peso específico: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Conservabilidad: 12 meses

 Resistente a los rayos UV



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 1542

Adhesión por tracción directa $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Direttiva 2004/42/CE

Contenido de VOC $< 140 \text{ g/l}$

EN 13687-3

Adhesión después de los ciclos de congelación-descongelación $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Temperatura de ejercicio $-10 / +70 \text{ }^\circ\text{C}$

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad $5.000 \pm 1.000 \text{ cP}$

EN 13501-1

Reacción al fuego **Clase E**

UVA EN 1062-11

Exposición a la intemperie artificial: 2000 horas **NO DAMAGE**

EN ISO 7783-1

Permeabilidad al vapor de agua **Sd $< 3.5 \text{ m}$**

ISO 527-1

Alargamiento a la rotura longitudinal $> 100 \%$

volume

Residuo seco $47 \pm 1 \%$

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **w = 0.014 ± 0.001**

EN 1062-6

Permeabilidad al CO2 **Sd = 499 m**

Humedad relativa máxima **+80 %**

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

Fuera de polvo a 20°C **4 - 6 h**

Endurecimiento al tacto a 20°C **6 - 8 h**

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

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. 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. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

