

## 1. Producto

### COMPOGARDEN

## 2. Definición

Revestimiento de betún modificado base disolvente de aplicación en frío, para su empleo en el sellado de jardineras.

## 3. Campo de aplicación

Producto para la imprimación de superficies para crear una capa impermeabilizante como por ejemplo jardineras.

## 4. Características

- Viscosidad a 25 °C (Saybolt Furol, segundos) .....	25-75.
- Densidad relativa a 25 °C (g/cm <sup>3</sup> ) .....	0.85-1.0
- Contenido en agua (%) .....	≤ 0.5
- Contenido en sólidos (%) .....	0
- Color .....	Pardo oscuro.
- Penetración residuo seco a 25 °C (100 g en 5 s, dmm).....	20-65
- Destilación hasta 225 °C (min) (%) .....	Min 35
- Destilación hasta 360 °C (max) (%) .....	Max 65
- Solubilidad en tricloroetileno (%) .....	99.
- Tiempo de secado al tacto (h).....	4 máximo
- Tiempo de secado para repintar (h) .....	24
- Rendimiento mínimo (kg/m <sup>2</sup> ) .....	0.5

## 5. Campos de aplicación

- Impermeabilización de cubiertas sobre cualquier tipo de soporte: terraza a la catalana, viejas impermeabilizaciones con lámina asfáltica con terminación mineral, proyección de espuma de poliuretano, teja, productos bituminosos, fibrocemento, aluminio, madera, ladrillo, morteros, ...
- Cimientos, paramentos verticales, canalizaciones,...

## 6. Modo de empleo

- El soporte deberá estar limpio de polvo, grasa, restos de pintura, yeso y cuerpos extraños
- Las partículas sueltas o mal adheridas serán eliminadas por lo que se recomienda efectuar una limpieza de la superficie a imprimir.
- Se puede aplicar sobre superficies pulidas y poco porosas
- El tiempo de secado va en función de la temperatura ambiente y de la humedad relativa
- La aplicación puede ser mediante cepillo, brocha o rodillo
- No se aplicará cuando la temperatura sea inferior a - 5°C
- Se puede aplicar una segunda capa dependiendo del estado y poder absorbente del soporte.
- El rendimiento aproximado mínimo será de 0.5 kg/m<sup>2</sup>



GA-2014/0146



ER-0140/2014



## 7. Recomendaciones

---

- No utilizar nunca como un sistema de impermeabilización de cubiertas
- Antes de utilizar el producto remover convenientemente para su perfecta homogeneización
- No deben realizarse trabajos de impermeabilización cuando las condiciones climatológicas no sean adecuadas como por ejemplo con nieve o hielo, o cuando llueva o la superficie esté mojada o cuando sople viento fuerte
- Se evitará proyectar espuma de poliuretano directamente encima de la impermeabilización sin la utilización de una capa separadora adecuada (geotextiles, capas de mortero, film de polietileno, etc)
- Todo el material utilizado se limpiará con disolvente

## 8. Manipulación, almacenaje y conservación

---

- Se almacenará en lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas. Temperaturas inferiores a 0 °C pueden afectar la calidad del producto. Con estas condiciones y en sus envases de origen bien cerrados, el producto puede permanecer almacenado aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación
- En todo caso se tendrá en cuenta las normas de seguridad e higiene en el trabajo
- Consultar la ficha de seguridad

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



GA-2014/0146



ER-0140/2014

