

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/cm³) 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/m²) 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/m²

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.