

RESINA PARA PAVIMENTOS DE JARDÍN

DESCRIPCIÓN Se trata de una resina monocomponente de acabado mate. Especialmente fabricada y diseñada para mezclar con los diferentes tipos de áridos utilizados habitualmente en jardinería para la construcción de pavimentos decorativos de jardín

Entre sus principales ventajas podemos destacar:

- Que el árido quede aglomerado y compactado, evitando de esta manera que sea arrastrado por agentes meteorológicos como la lluvia o el viento.
- Conseguir pavimentos decorativos y a la vez con un efecto drenante perfecto, lo que permite que la vegetación siga recibiendo el aporte de agua de lluvia y riego necesario
- Limita en gran medida el crecimiento de malas hierbas, aunque es recomendable instalar una malla antihierbas en la base del pavimento
- Mantiene el color natural del árido
- Es resistente a aceites y grasas, así como la sangre, azúcares, salmuera, etc
- Es totalmente atóxico

APLICACIONES - Su principal aplicación: la realización de pavimentos decorativos de jardín, consiguiendo así magníficos jardines sin mantenimiento

- Recomendada también para alcorques, rotondas, superficies decorativas y elementos singulares como formas geométricas, letras etc

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Aspecto: Líquido blanco monocomponente

Solubilidad en agua: total

Densidad: 1,00 gr/cc. Aproximadamente

Viscosidad Brookfield: 200 m Pa.s

Materia activa: 40% +/- 1%

PH: 8-9

T.M.F.P.: 0°C. aproximadamente

MÉTODO DE EMPLEO Antes de su utilización, la dispersión debe agitarse siempre ya que tiene tendencia a aumentar su tixotropía , especialmente después de largos tiempos de almacenamiento

Su aplicación es por pulverización, las normas a seguir para la construcción de un pavimento FixGrav son las siguientes:

- Extender sobre la superficie de grava una lámina de malla antihierbas
- Primer paso y MUY IMPORTANTE la compactación del suelo y la gravilla para el éxito del pavimento
- Es recomendable que el grosor de la gravilla no supere los 3 centímetros
- la resina se aplicará en dos veces: si por ejemplo tenemos 1 m² , echaremos ½ litro en una primera pasada y a la ½ hora el resto ½ litro más
- El secado depende del grosor del pavimento y de las condiciones de temperatura y humedad. Se recomienda no utilizar con previsión de lluvia y/o alta humedad o temperaturas por debajo de 15º, pues el período de secado se dilataría demasiado.

RENDIMIENTO El consumo aproximado es de un litro por M² , por un grosor de gravilla de 3 cm

PRESENTACIÓN Se presenta en envases de 1, 5 y 25 Kg.

ALMACENAMIENTO Puede almacenarse a temperatura ambiente y en los envases originales por un espacio de tiempo de 6 meses sin riesgo alguno, aunque recomendamos guardarlo al abrigo de las inclemencias del tiempo, especialmente de las altas temperaturas.

SEGURIDAD E HIGIENE Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavarse con agua abundante. No comer ni fumar durante su manipulación

TABLA APROXIMADA DE SECADO TEMPERATURA TIEMPO 15º Un día 20º a 25º Medio día 25º a 40º De dos a tres horas