

Resina para pavimentos drenantes

FICHA TÉCNICA

1103 Résinas

Emisión: 25/10/2021 Versión: 1

Descripción del Producto

RESORTS PAV es una resina aglomerante o fijador de triturados de mármol y todo tipo de áridos, de acabado semi-mate. Para la realización de pavimentos drenantes en jardines, alcorques, rotondas, etc.

Campos de Aplicación

RESORTS PAV está indicado para la compactación y fijación de áridos en la construcción de todo tipo de pavimentos en centros jardinería, paisajismo, administración pública, aceras, parques, alcorques, rotondas, etc, proporcionando un acabado decorativo.

Modo de Empleo

Preparación de la Base de Aplicación.

1. El soporte debe estar delimitado, compactado, limpio y seco.
2. Proceder a la colocación de un geotextil o lámina anti-hierba de color negro. Que evite el crecimiento de malas hierbas.
3. Aportar una capa de 4 a 5 cm de grava suelta para aislar la humedad de la tierra.
- 4.. Conseguir una cota de aplicación mínima de 5 cm de grosor para un tránsito peatonal.

Preparación del producto y aplicación.

RESORTS PAV se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogenizar, antes de su utilización.

Para preparar la mezcla se introduce el árido o material adecuado para dicha aplicación limpio (libre de polvo) y seco en la hormigonera, junto con la cantidad necesaria de RESORTS PAV (producto al uso, no diluir) necesario (ver dosificaciones). Mezclar durante 10-15 minutos hasta obtener una mezcla completamente homogénea.

Seguidamente la mezcla se puede verter sobre el soporte, reglear y compactar. Repetir el proceso hasta conseguir rellenar el total del grosor del nuevo pavimento.

El secado depende de la granulometría de la grava ó marmolina, para 5 cm de espesor se recomiendan 4 días de secado.

En reparaciones superficiales podemos aplicar el producto RESORTS PAV por pulverización.

Importante

La elección de árido tamaño (granulometría mm) y forma esférica, ambos aspectos facilita la unión de los áridos, dándole firmeza.

Precauciones

Es recomendable realizar el tratamiento en buenas condiciones climáticas (temperatura ideal: 5-35 ° C). Guardar en lugar fresco y seco.

Resina para pavimentos drenantes

FICHA TÉCNICA

1103 Resinas

Emisión: 25/10/2021 Versión: 1

Ventajas

- Listo para su uso y fácil aplicación.
- Mayor aprovechamiento del espacio público (Aceras, Parques, etc).
- Altamente drenante, permite el paso del agua y del oxígeno a las raíces asegurando la transpiración de los árboles (aplicados en alcorques).
- Buena resistencia al envejecimiento frente a la radiación UV y las agresiones climáticas.
- Decorativo y funcional.
- Confiere un perfecto acabado semi-mate, realzando el aspecto natural.

Propiedades Físicas y Químicas

- Estado Físico a 20°C: Líquido
- Color: Blanca, ligeramente transparente
- TMFP (°c): 4
- Viscosidad brookfield RVT 25°C 20 rpm: >1000
- PH: 7.5 - 9
- Sistema emulgente: Aniónico
- Densidad (Kg/l): 1,02

Consumo

En aplicaciones por aglomerado de áridos, a nivel orientativo recomendamos las siguientes dosificaciones:

Granulometría	/	Dosificación
0,7 - 1,0 cm	/	7 %
1,0 - 1,5 cm	/	5 %
1,5 - 2,0 cm	/	4 %

Presentación de Envases

Ref. 1103.25 25 Lt Unidad.

Condiciones de Almacenamiento

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses después de la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales herméticamente cerrados en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 5 y 35°C.

Limpieza de Herramientas

Se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Datos de Seguridad del producto, que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas Legales

La información y datos técnicos que aparecen son de carácter orientativo y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de condiciones en puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

Producto **AL USO**