

RESINA SUBERLEV PARA COMPACTACION DE ÁRIDOS

DESCRIPCIÓN:

Es una resina monocomponente sintética en dispersión acuosa, para la compactación de áridos utilizados normalmente en jardinería. No altera prácticamente el aspecto natural de la piedra. Para la elaboración y construcción de pavimentos en jardines, aceras, alrededor de arboles y piscinas, zonas de recreo, etc. La terminación con resina de compactación y áridos genera pavimentos drenantes y flexibles, para confeccionar pavimentos alrededor de los arboles, dejando pasar el agua de lluvia y dejando respirar las raíces de los arboles.

- Se puede aplicar fácilmente con llanas.
- Se mezcla amasado en hormigonera o pulverizado con pistolas adecuadas.
- Elevada resistencia al exterior, con lo que le confiere una alta durabilidad puesta en servicio.
- Permite la libre dilatación y contracción del material debido a su flexibilidad.
- No amarillea.
- Es imputrescible.
- Fácil aplicación con pistola Suberlev de insuflados adecuada.
- Alta estabilidad al paso del tiempo.
- Su aplicación dota de mejora térmica (al frío y calor), mejora acústica a tres niveles (al ruido aéreo, al impacto y a la reverberación).
- Thermolev insuflado es muy transpirable.
- Ahorro en tiempo y mantenimiento.

APLICACIONES:

- Pavimentos de jardín
- Revestimiento de alcornoques.

- Formación de revestimiento para rotondas a modo de decoración.
- Durabilidad en el tiempo.
- Amortigua el ruido por impacto.

METODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN:

- Presentación del producto al uso, no es conveniente diluir, la pérdida de adherencia con el soporte será elevada, con lo cual el efecto nunca será el adecuado.
- Suberlev recomienda utilizar granulometrías elevadas.
En superficies de tierras.
- Compactación de la superficie vegetal.
- Interponer una lámina anti-hierba, vulgarmente llamada geotextil antes de aplicar el producto con el árido.
- Amasado en hormigonera.
- Vertido y compactado del producto.
- Secado a tacto de 6-8 horas y al tránsito de 24-48 horas.
- Rendimiento de 6-8 L de resina por cada 100-125 Kg de áridos.

DATOS TÉCNICOS:

- Acabado: mate.
- Color: transparente incoloro.
- Ph: 7,5-8.
- Densidad relativa (25°C): 1.01 gr/cc
- Viscosidad Brookfield (25°C): 6000-6500 cp (husillo R5, 60 rpm, 94.3%).
- Permeabilidad al agua: excelente.
- Temperatura mínima de formación de film: + 5°C.
- Resistencia al calor: hasta 80°C sin alteración.
- Resistencia al frio: hasta -20°C, una vez seco.

PRECAUCIONES:

- Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco.
- Resguardar de las heladas y de las altas temperaturas.
- Se recomienda la utilización de gafas y guantes.
- Lavarse antes o después de una pausa o al término de un trabajo.
- No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.