

## PAVIMENTO ALTERNATIVO PARA SENDAS AEROBICAS Y BICISENDAS

Descripción: El Eco Pavimento para ciclovías es una solución innovadora y sostenible que se utiliza en proyectos de diseño urbano para crear superficies duraderas, seguras y estéticamente atractivas para ciclistas y peatones.

### Características principales:

- Sostenibilidad ambiental: Utiliza una mezcla de resina de poliuretano con **caucho** reciclado de **neumáticos enmarcados en el plan NFU** (neumáticos fuera de uso), contribuyendo a la reducción de desechos.
- Durabilidad y resistencia: Altamente duradero y resistente al desgaste, lo que reduce la necesidad de mantenimiento a largo plazo.
- Reducción del ruido: Reduce el ruido de rodadura, reduciendo así la contaminación sonora.
- Versatilidad de diseño: disponible en los siguientes colores, negro, terracota, azul y verde. Esto permite una variedad de diseños que se integren armoniosamente en el entorno.
- Seguridad: Ofrece buena tracción, incluso en condiciones húmedas, y reduce el riesgo de caídas.
- Facilidad de instalación: La instalación es rápida y sencilla en comparación con otros pavimentos, se realiza con una maquina especial que deja la superficie compacta y homogénea.
- Mantenimiento: Baja necesidad de mantenimiento y reparación a lo largo del tiempo.
- Adaptabilidad a condiciones climáticas: Es resistente a la intemperie y a cambios climáticos.

#### Resistencia:

- Al desgaste
- A la intemperie
- A productos químicos
- Al desplazamiento
- A la abrasión
- Al impacto

#### Aplicaciones típicas

- Ciclovías urbanas
- Vías peatonales
- Parques y áreas recreativas
- Zonas residenciales
- Entornos urbanos y sub urbanos

### Consideraciones de diseño del proyecto ciclovía:

Seleccione el espesor, grano del caucho y porcentaje de resina adecuado según el proyecto, integrar patrones de diseño estético según el entorno, prever el drenaje adecuado para evitar la acumulación de agua.

