

# COMPOSAN

## PAVIMENTOS PARA CARRILES BICI Y ZONAS DE USO PEATONAL



Empresa certificada  
**PROVEEDORES  
SOSTENIBLES**



COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L. abarca la investigación, diseño, desarrollo, fabricación y distribución de sistemas y soluciones para pavimentos industriales, urbanos, decorativos y deportivos. Además, es una empresa de largo recorrido y especialista en emulsiones, carreteras y aeropuertos.

Con fábricas en Valdemoro (Madrid) y Casarrubios del Monte (Toledo), la organización ha trabajado siempre con la vocación de ofrecer un servicio cercano, profesional y de calidad.

Composan Industrial y Tecnología S.L. está presente, no sólo en España, sino que ha expandido su actividad a otros países, en los que distribuye sus sistemas y soluciones a través de un departamento de exportación.



## **Pavimentos urbanos**

Fabricante de pavimentos urbanos para carriles bici, zonas peatonales y parques infantiles. Ofrecemos garantía, calidad y cumplimiento de normativas vigentes.

En función del uso al que se vaya a destinar un pavimento, podemos seleccionar el sistema más adecuado para ello.

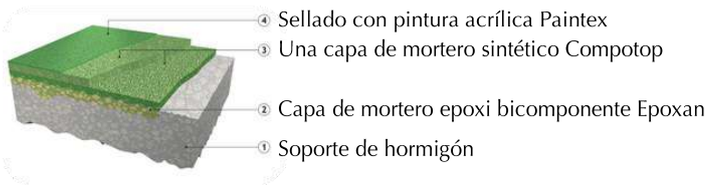
Las principales exigencias serán:

- Resistencia al tránsito peatonal y ciclista, así como pasos puntuales de vehículos sin realización de maniobras
- Resistencia a la caída ocasional de carburantes
- Facilidad de limpieza

# SISTEMAS RECOMENDADOS SOBRE SOPORTES DE HORMIGÓN

## SISTEMA COMPOTOP /ECO sobre hormigón

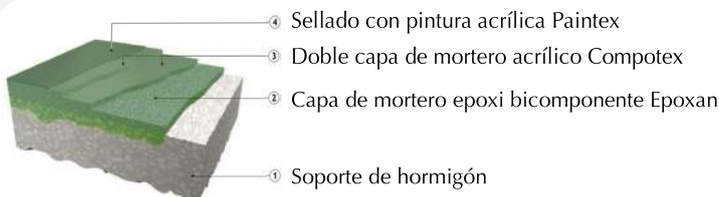
Revestimiento texturado formado por puente de unión epoxi, una capa de mortero sintético y sellado final con una capa de pintura acrílica.



## SISTEMA COMPODUR URBANO /ECO sobre hormigón

Revestimiento texturado formado por puente de unión epoxi, varias capas de morteros acrílico y sellado final con pintura acrílica.

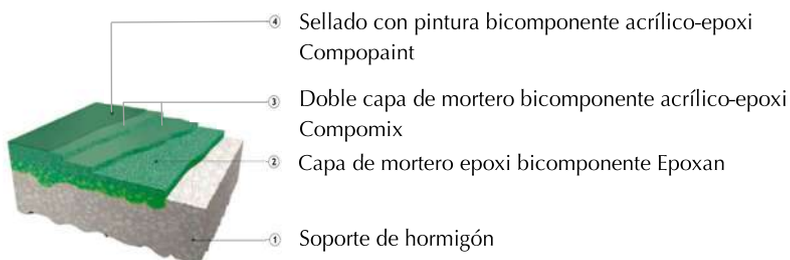
Espesor aprox.: 1,5 - 2 mm



## SISTEMA COMPODUR PLUS COLOR /ECO sobre hormigón

Revestimiento texturado formado por puente de unión epoxi, varias capas de morteros acrílico-epoxi y sellado final con pintura acrílico-epoxi.

Espesor aprox.: 1,5 - 2 mm



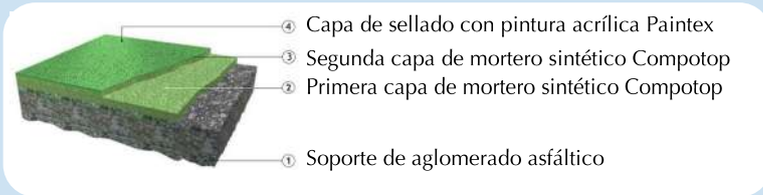
\*Las versiones **ECO** contienen además cargas procedentes de la recuperación y reciclado de pelotas de tenis y de neumáticos al final de su vida útil (NFVU), con sello de sostenibilidad otorgado por Signus.

# SISTEMAS RECOMENDADOS SOBRE SOPORTES DE ASFALTO

## SISTEMA COMPOTOP /ECO sobre aglomerado

Revestimiento texturado formado por dos capas de mortero sintético y sellado final con una capa de pintura acrílica Paintex.

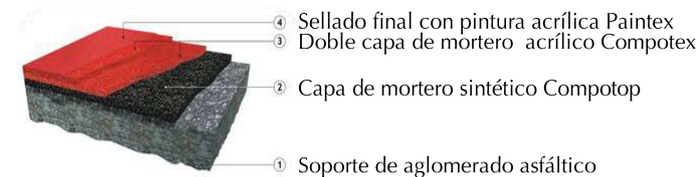
Espesor aproximado del sistema: 2 mm.



## SISTEMA COMPODUR URBANO /ECO sobre aglomerado

Revestimiento texturado formado por mortero sintético, varias capas de morteros acrílico y sellado final con pintura acrílica.

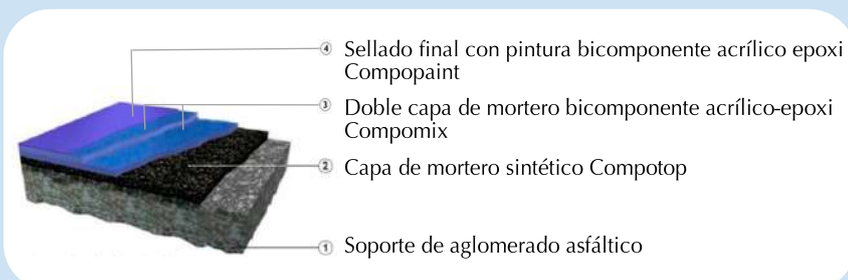
Espesor aprox.: 2 mm



## SISTEMA COMPODUR PLUS COLOR /ECO sobre aglomerado

Revestimiento texturado formado por mortero sintético, varias capas de morteros acrílico-epoxi y sellado final con pintura acrílico-epoxi.

Espesor aprox.: 2 mm

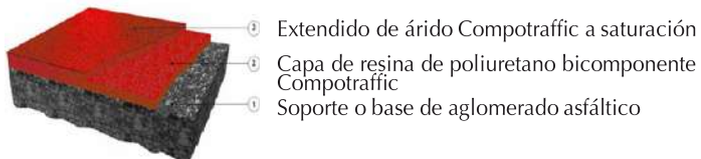


\*Las versiones **ECO** contienen además cargas procedentes de la recuperación y reciclado de pelotas de tenis y de neumáticos al final de su vida útil (NFVU), con sello de sostenibilidad otorgado por Signus.

# SISTEMAS RECOMENDADOS SOBRE SOPORTES DE ASFALTO

## COMPOTRAFFIC ESPECIAL INTERSECCIONES CARRIL BICI CON CALZADA

Pavimento rugoso de resinas de poliuretano bicomponente y áridos. Posibilidad de sellado con capa de pintura de poliuretano alifático



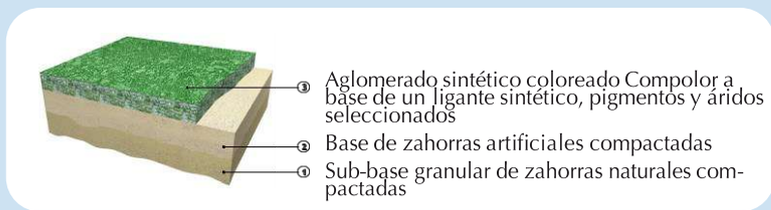
## AGLOMERADO SINTÉTICO COMPOLOR

Ligante sintético en color para aglomerados asfálticos de aplicación en caliente.



## LECHADA SINTÉTICA LB-1 COMPO L.S.P.

Tratamiento superficial mediante la extensión de una lechada sintética tipo LB1 formada por emulsión sintética, árido duro y agua.



## SOBRE SUELOS O MATERIALES GRANULARES

### COMPOSOLID

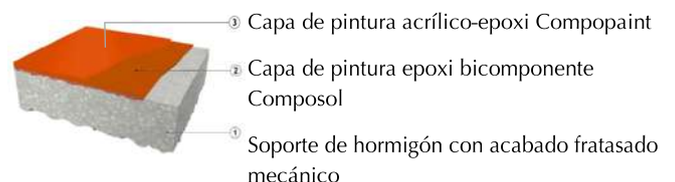
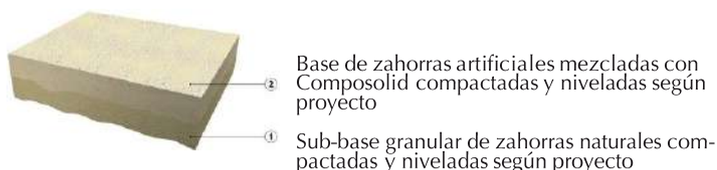
Pavimentación en frío de aspecto natural y medioambientalmente seguro a base de una mezcla de zahorra y emulsión sintética.



## SOBRE BALDOSAS/ADOQUINES

### COMPOPAIN

Tratamiento superficial liso obtenido por la aplicación de una pintura bicomponente epoxi y una capa de pintura de resinas acrílico-epoxi.





 **COMPOSAN**

 **Calle Narciso Monturiol s/n P.I.  
Rompecubas 28340 Valdemoro**

 **Tel.: +34 91 895 09 68**

 **[www.composanindustrial.com](http://www.composanindustrial.com)**

 **[info@composanindustrial.com](mailto:info@composanindustrial.com)**

Instalador homologado