



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Comprometidos con el medio ambiente



## 1.- Pavimentos

### 1.1 PAVIMENTOS DEPORTIVOS

#### 1.1.1 Tenis

##### Resinas - Obra nueva

Sistema Tennislife Cushion-5.....	6
Sistema Tennislife Cushion-3.....	7
Sistema Tennislife.....	8
Sistema Setlife Cushion.....	9
Sistema Gamelife .....	10

##### Resinas - Rehabilitación

Sistema Compo Repo Óptima.....	11
Sistema Compoquick.....	11
Sistema Compo Repo Césped.....	12

##### Tierra batida..... 13 |

Tierra batida.....	13
--------------------	----

Crass Clay.....	14
-----------------	----

##### Touchtennis..... 15 |

1.1.2 Pádel.....	16
------------------	----

1.1.3 Fútbol .....	17
--------------------	----

#### 1.1.4 Multideporte:

Sistema Sportlife.....	18
------------------------	----

Sistema Sportplus.....	19
------------------------	----

Sistema CompoFlex Indoor.....	20
-------------------------------	----

Sistema CompoFlex all Round.....	21
----------------------------------	----

#### 1.1.5 Hockey y Skating

Sistema Composport Hockey (amateur).....	22
------------------------------------------	----

Sistema Composport Hockey (poliuretano).....	22
----------------------------------------------	----

Sistema Composport Hockey Básico (exterior).....	23
--------------------------------------------------	----

Sistema Composport Hockey Básico (interior).....	23
--------------------------------------------------	----

Sistema Composport Hockey Plus Indoor.....	24
--------------------------------------------	----

Sistema Composport Skating sobre hormigón.....	24
------------------------------------------------	----

Sistema Composport Skating sobre aglomerado.....	25
--------------------------------------------------	----

1.1.6 Complementos pavimentos deportivos.....	25
-----------------------------------------------	----

1.1.7 Equipamiento deportivo.....	26
-----------------------------------	----

#### 1.1.8 Parques infantiles

Compopark básica.....	27
-----------------------	----

Compopark In situ.....	27
------------------------	----

Compo Recreo.....	28
-------------------	----

Compoalcorque.....	28
--------------------	----

## 1.2 PAVIMENTOS URBANOS E INDUSTRIALES

1.2.1 Slurrys tradicionales.....	29
1.2.2 Mortero bituminoso para impermeabilización de tableros de puentes.....	30
1.2.3 Sistema Compotop sobre aglomerado.....	31
1.2.4 Sistema Compodur Urbano sobre aglomerado.....	31
1.2.5 Sistema Compodur Plus Color sobre aglomerado.....	32
1.2.6 Sistema Compotop Hard sobre aglomerado.....	33
1.2.7 Sistema Compohard Plus sobre hormigón.....	33
1.2.8 Sistema Compotop Hard sobre hormigón.....	34
1.2.9 Sistema Compotop sobre hormigón.....	34
1.2.10 Sistema Compopaint sobre hormigón.....	35
1.2.11 Sistema Compodur Urbano sobre hormigón.....	35
1.2.12 Sistema Compodur Color sobre hormigón.....	36
1.2.13 Sistema Composol.....	37
1.2.14 Sistema Epoxán.....	37
1.2.15 Sistema Compodur Autonivelante capa fina.....	38
1.2.16 Sistema Compodur Autonivelante capa gruesa.....	38
1.2.17 Sistema Compodur Multicapa capa gruesa.....	39
1.2.18 Sistema Compodur Cuarzo Color.....	39
1.2.19 Sistema Compodur Compacto.....	40
1.2.20 Imprimaciones especiales y pinturas de acabado.....	40
1.2.21 Complementos de pavimentación.....	41

## 2.- Césped artificial

2.1. Césped artificial deportivo.....	45
Compogress tenis.....	45
Compogress pádel.....	46
Compogress fútbol.....	47
Compogress multideporte.....	47
2.2. Césped artificial decorativo.....	48
2.3. Complementos césped.....	49

## 3.- Emulsiones y especialidades

3.1 RARx aditivo para bases asfálticas.....	52
3.2 Compocem.....	53
3.3 Compo Lsp.....	53
3.4 Emulsiones bituminosas.....	53
3.5 Compoasphalt.....	54
3.6 Emulgentes.....	54
3.7 Pavimentos anticarburantes.....	55
3.8 Composolid.....	56
3.9 Compotraffic.....	56
3.10 Sistema antideslizante.....	57
3.11 Juntas JNA.....	57
3.12 Selladores.....	58
3.13 Aglomerado asfáltico en frío Asfalmix.....	58
3.14 Imprimaciones especiales en base a emulsión asfáltica.....	59
3.15 Impermeabilizantes líquidos en base a poliuretano.....	59
3.16 Impermeabilizantes líquidos en base a copolímeros.....	60
3.17 Geotextiles de polipropileno.....	60

# PAVIMENTOS





## 1.1 PAVIMENTOS DEPORTIVOS

### 1.1.1 TENIS



## Pistas oficiales

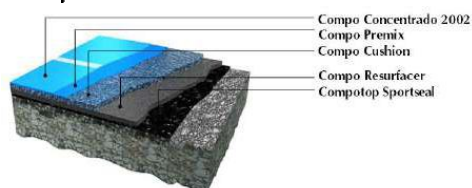


### Resinas sintéticas: Obra nueva

#### SISTEMA TENNISLIFE CUSHION-5

Revestimiento deportivo para instalar preferentemente sobre soportes de aglomerado asfáltico, especialmente diseñado para la práctica del tenis a nivel profesional o amateur. Consta de once capas, cinco de las cuales son de material resiliente para proporcionar flexibilidad al sistema y confortabilidad al juego.

Cumple requisitos deportivos, biomecánicos y técnicos recomendados por la "International Tennis Federation" ITF Categoría 3.



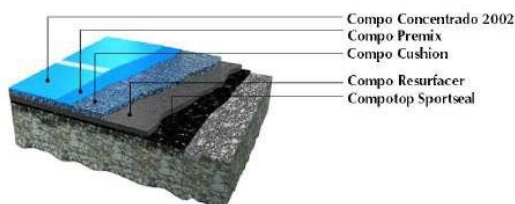
Copa Davis Argentina 2008

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP SPORTSEAL	Mortero sintético para aplicar como sellado del soporte asfáltico.	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	350000
COMPO RESURFACER	Mortero concentrado de resinas sintéticas y cargas calibradas, a mezclar en obra, para conseguir una regularización óptima de la base	Compo Resurfacer 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Negro	350021
		Árido (0,2-0,4 mm) 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg	-	031000
COMPO CUSHION	Mortero a base de resinas elastoméricas, áridos ligeros y partículas de caucho a mezclar en obra con Compo Concentrado 2002 y agua	5 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	-	350035
		Compo Concentrado 2002 (0,12 kg/m <sup>2</sup> por capa)	Envase de 20 kg	-	según color
COMPO PREMIX	Mortero altamente pigmentado a base de resinas acrílicas y cargas calibradas con la finalidad de conseguir la textura adecuada del sistema	3 capas de 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	353031 354035 355035 356035 357035 357000 352031 358054
COMPO CONCENTRADO 2002	Pintura altamente pigmentada a base de resinas acrílicas y cargas micronizadas aplicada como capa final para sellado del sistema.	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	352002 352003 352001 352005 352004 351988 352000 351994

## SISTEMA TENNIS LIFE CUSHION-3

Revestimiento deportivo para instalar preferentemente sobre soportes de aglomerado asfáltico, especialmente diseñado para la práctica del tenis a nivel profesional o amateur. Consta de nueve capas, tres de las cuales son de material resiliente para proporcionar flexibilidad al sistema y confortabilidad al juego.

**Cumple requisitos deportivos, biomecánicos y técnicos recomendados por la "International Tennis Federation" ITF Categoría 3.**

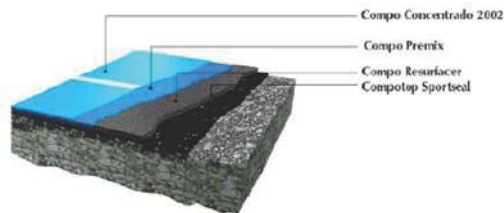


Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP SPORTSEAL	Mortero sintético para aplicar como capa de sellado del soporte asfáltico.	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	350000
COMPO RESURFACER	Mortero concentrado de resinas sintéticas y cargas calibradas, a mezclar en obra, para conseguir una regularización óptima de la base.	Compo Resurfacer 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Negro	350021
		Árido (0,2-0,4 mm) 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg	-	031000
COMPO CUSHION	Mortero a base de resinas elastoméricas, áridos ligeros y partículas de caucho a mezclar en obra con Compo Concentrado 2002 y agua	3 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	-	350035
		Compo Concentrado 2002 (0,12 kg/m <sup>2</sup> por capa)	Envase de 20 kg	-	según color
COMPO PREMIX	Mortero altamente pigmentado a base de resinas acrílicas y cargas calibradas con la finalidad de conseguir la textura adecuada del sistema	3 capas de 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	353031 354035 355035 356035 357035 357000 352031 358054
COMPO CONCENTRADO 2002	Pintura altamente pigmentada a base de resinas acrílicas y cargas micronizadas aplicada como capa final para sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	352002 352003 352001 352005 352004 351988 352000 351994

## SISTEMA TENNISLIFE

Revestimiento deportivo para instalar preferentemente sobre soportes de aglomerado asfáltico, especialmente diseñado para la práctica del tenis a nivel profesional o amateur. Consta de seis capas.

Cumple requisitos deportivos, biomecánicos y técnicos recomendados por la "International Tennis Federation" ITF Categoría 3.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP SPORTSEAL	Mortero sintético para aplicar como capa de sellado del soporte asfáltico	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	350000
COMPO RESURFACER	Mortero concentrado de resinas sintéticas y cargas calibradas, a mezclar en obra, para conseguir una regularización óptima de la base	Compo Resurfacer 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Negro	350021
		Árido (0,2-0,4 mm) 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg	-	031000
COMPO PREMIX	Mortero altamente pigmentado a base de resinas acrílicas y cargas calibradas con la finalidad de conseguir la textura adecuada del sistema	3 capas de 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Merado	353031 354035 355035 356035 357035 357000 352031 353034
COMPO CONCENTRADO 2002	Pintura altamente pigmentada a base de resinas acrílicas y cargas micronizadas aplicada como capa final para sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde Verde oscuro Verde claro Azul Azul claro Azul oscuro Rojo Merado	352002 352003 352001 352005 352004 351988 352000 351994

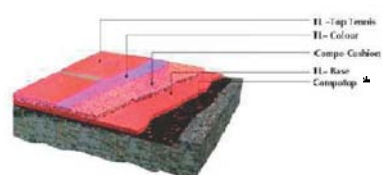


## SISTEMA SETLIFE CUSHION

Revestimiento deportivo para tenis, clasificado por la ITF en la Categoría 3, desarrollado para la práctica del tenis a nivel profesional o amateur para instalar preferentemente sobre soportes de aglomerado asfáltico. Consta de seis capas, tres de las cuales son de material resiliente para proporcionar flexibilidad al sistema y confortabilidad al juego.

**Cumple los requisitos biomecánicos, deportivos y técnicos recomendados por la Federación Internacional de Tenis. (ITF).**

**Clasificado por la ITF en Categoría 3**



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
TI-BASI	Mortero sintético para capa base compuesto por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un grado importante de compactación para generar una primera capa sólida y resistente, con una elevada resistencia al desgaste.	1,10 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Negro	380001
COMPO CUSHION	Mortero a base de resinas elastoméricas, ácidos ligeros y partículas de caucho a mezclar en obra con Compo Concentrado 2002 y agua	3 Capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	-	350035
		Compo Concentrado 2002 (0,12 kg/m <sup>2</sup> por capa)	Envase de 20 kg	-	según color
TI-COLOUR	Mortero de textura fina para capa intermedia de color mate a base de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee elevada resistencia al desgaste.	2 capas de 0,55 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde claro Verde oscuro Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	380002 380003 380004 380005 380006 380007
TI-TOP TENNIS	Mortero para capa de terminación, en color mate, a base de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia y estabilidad ante la radiación solar. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes atmosféricos. Su textura garantiza un bote de bola limpio y un buen agarre en los desplazamientos del jugador	0,45 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde claro Verde oscuro Azul claro Azul oscuro Rojo Morado claro	380012 380013 380014 380015 380016 380017

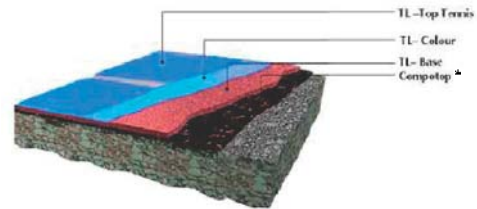
\* Antes de ejecutar las capas del sistema Setlife, generalmente los soportes de aglomerado asfáltico deben sellarse con una capa de mortero sintético Compostop Sportseal con un consumo aproximado de 2 kg/m<sup>2</sup>. De igual manera, si el sistema se va a instalar sobre un soporte de hormigón debe aplicarse una capa previa de mortero epoxi Epoxan Sportseal como puente de unión.

## SISTEMA GAMELIFE

Revestimiento deportivo para tenis, clasificado por la ITF en la Categoría 3, desarrollado para la práctica del tenis a nivel profesional o amateur para instalar preferentemente sobre soportes de aglomerado asfáltico. Consta de tres capas.

**Cumple los requisitos biomecánicos, deportivos y técnicos recomendados por la Federación Internacional de Tenis.**

Ensayos realizados en laboratorios Labosport.



Producto	Definición	Consumo [aprox.]	Presentación	Color	Código
TL-BASI	Mortero sintético para capa base compuesto por resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee un grado importante de compactación para generar una primera capa sólida y resistente, con una elevada resistencia al desgaste.	1,10 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Negro	380001
TL-COLOUR	Mortero de textura fina para capa intermedia de color mate a base de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia. Posee elevada resistencia al desgaste.	0,55 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde claro Verde oscuro Azul claro Azul oscuro Rojo Morado	380002 380003 380004 380005 380006 380007
TL-TOP TENNIS	Mortero para capa de terminación, en color mate, a base de resinas copolímeras acrílicas y pigmentos de alta resistencia y estabilidad ante la radiación solar. Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes atmosféricos. Su textura garantiza un bote de bola limpio y un buen agarre en los desplazamientos del jugador.	0,45 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Verde claro Verde oscuro Azul claro Azul oscuro Rojo Morado claro	380012 380013 380014 380015 380016 380017

\* Antes de ejecutar las capas del sistema Gamelife, generalmente los soportes de aglomerado asfáltico deben sellarse con una capa de mortero sintético Computop Sportseal con un consumo aproximado de 2 kg/m<sup>2</sup>. De igual manera, si el sistema se va a instalar sobre un soporte de hormigón debe aplicarse una capa previa de mortero epoxi Epoxan Sportseal como puente de unión.

**Novedad aditivo RARx para mejora de la elasticidad de bases asfálticas. Consultar pág. 52**



## Resinas sintéticas: Rehabilitación

### SISTEMA COMPO REPO ÓPTIMA

Revestimiento deportivo para instalar sobre hormigón poroso a base de capas de mortero de resinas sintéticas de alta calidad para conseguir el mismo acabado que una pista rápida.



Producto	Definición	Consumo	Presentación	Color	Código
COMPODUR EPOIFIX	Masilla a base de resina epoxi para el tratamiento de fisuras y juntas del hormigón poroso.	-	Kit de 15 kg (4,5+1,5+9)	-	343630
			Kit de 5 kg (1,5+0,5+3)		343633
AQUABOND 2000	Imprimación acrílica de superficies	0,2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Blanco	320050
COMPOREPOA	Mortero sintético con fibras para regularización y sellado del hormigón poroso	2 a 4 kg/m <sup>2</sup> aplicados en 1 ó 2 capas según estado del soporte	Envase de 25 kg	Grís	240025
COMPOREPOB	Mortero acrílico reforzado con fibras sintéticas	0,8 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo	350119
				Verde	350118
				Azul	350117
				Azul claro	350121
COMPOREPOC	Mortero acrílico antideslizante reforzado con fibras sintéticas	3 capas 0,3 kg/m <sup>2</sup> por capa	Envase de 20 kg	Rojo	333107
				Verde	333102
				Azul	333105
				Azul claro	333127

### SISTEMA COMPOQUICK

Revestimiento deportivo consistente en la aplicación de varias capas de pintura especial para la rehabilitación de pistas de hormigón poroso. Permite rejuvenecer la superficie manteniendo su capacidad de drenaje.



Antes

Después

Producto	Definición	Consumo	Presentación	Color	Código
COMPODUR EPOIFIX	Masilla a base de resina epoxi para el tratamiento de fisuras y juntas del hormigón poroso.	-	Kit de 15 kg (4,5+1,5+9)	-	343630
			Kit de 5 kg (1,5+0,5+3)		343639
AQUABOND 2000	Imprimación acrílica de superficies	0,2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Blanco	320050
COMPOQUICK	Pintura de resina acrílica de acabado	2 capas de 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo	352072
				Verde	352070
				Azul	352075
				Azul claro	352071

## SISTEMA COMPO REPO CÉSPED

Pavimento deportivo a base de moqueta de césped sintético con lastrado de árido, de características adecuadas y específicas para la práctica del tenis, a instalar como sistema flotante sobre superficies drenantes o con pendientes. Fabricado con fibras de polietileno, suaves y resistentes en alturas de 12 ó 15 mm.

Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS P 12/49 (5.0)	Césped prefibrilado 12 mm fibra polietileno 49.350 puntadas	A medida*	Verde	m <sup>2</sup>	686667
COMPOGRASS P 15/49 (5.0)	Césped prefibrilado 15 mm fibra polietileno 49.350 puntadas	A medida*	Verde	m <sup>2</sup>	686671
COMPOGRASS M 12/50 (8.4)	Césped monofilamento 12 mm fibra polietileno 50.400 puntadas	A medida*	Verde	m <sup>2</sup>	686430
LÍNEAS	LÍNEA COMPOGRASS P 12/49 LÍNEA COMPOGRASS P 15/49 LÍNEA COMPOGRASS M 12/50	Largo: a medida Ancho: 0,05 m	Blanca	m	686666 686672 686437

\*A medida según las dimensiones de la pista de tenis en rollos de 4 y 2 m de ancho



**Tierra batida**

**Pista Oficial de Tierra Batida de la RFET**



**TIERRA BATIDA**

Desde los inicios de este deporte las pistas de tenis de tierra batida son sede de grandes torneos y ocupan un lugar privilegiado en la mayoría de los clubes de Europa y Sudamérica convirtiéndose en la superficie con más tradición en el mundo del tenis.



COPA DAVIS ESPAÑA-FRANCIA (ALICANTE)

Producto	Estructura del sistema	Código
SISTEMA TIERRA BATIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Una capa de gravas de 20-25 cm de grosor</li> <li>- Una capa de pastilla de 5-7 cm de grosor</li> <li>- Dos capas de tierra batida de 4-6 mm de grosor</li> <li>- Colocación de las líneas de juego de poliéster ancladas en el terreno de juego y pintadas con esmalte flexible</li> </ul>	68602-I



## Grass-Clay

### GRASS-CLAY

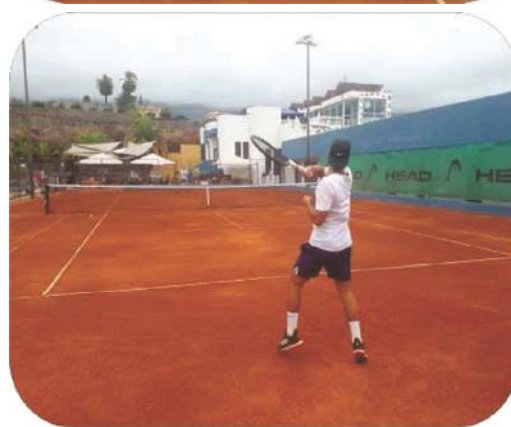
Superficie deportiva para la práctica del tenis conseguida mediante la combinación de una moqueta de césped artificial Compogress y un relleno de tierra batida.

Presenta como ventajas un bajo mantenimiento, un menor consumo de tierra batida (en torno a un 60%), posibilidad de juego inmediatamente después de la lluvia, escaso desgaste de la superficie y mayor resistencia a las inclemencias meteorológicas.

Posibilita una excelente calidad en el juego, comodidad y un bote de la bola más regular que la pista de tierra tradicional.



Producto	Estructura del sistema	Código
GRASS-CLAY	<ul style="list-style-type: none"><li>- Césped Compogress</li><li>- Tierra batida A/B 70%-30%:<ul style="list-style-type: none"><li>TIERRA BATIDA (A): polvo de ladrillo o bovedilla con procedencia de arcilla cocida entre 950°C y 1000°C con una granulometría tamizada a &lt;math&gt;\leq 1,00\text{ mm}&lt;/math&gt;.</li><li>TIERRA BATIDA (B): ligante natural con una granulometría impalpable a 0,20 mm y alta retención de humedad.</li></ul></li><li>- Líneas de juego: base de poliuretano y pintado con resinas acrílicas de alta resistencia.</li></ul>	686025



## Touchtennis

**Touchtennis** es una nueva modalidad de deporte que se presenta como variante y alternativa para la práctica del tenis en una pista de dimensiones más reducidas respecto al tenis convencional, con unas reglas que conducen a un desarrollo dinámico del juego.

Ofrece además la posibilidad de construir una pista de forma más rápida y accesible, siendo posible disfrutar del juego en distintas superficies, ya sea tierra batida, césped o resina sintética. Su reducido riesgo de lesiones hace que este juego sea ideal para niños y adultos.



**Proveedor oficial de las superficies de la modalidad de Touchtennis para la RFET.**

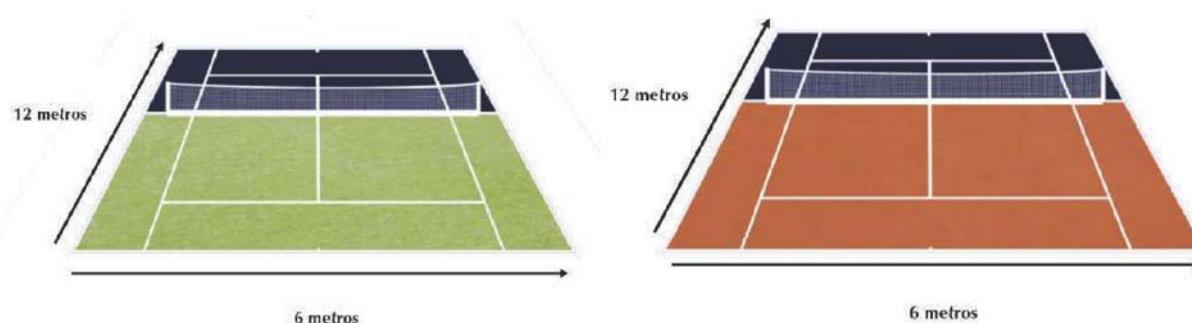


Teniendo en cuenta las reducidas dimensiones de las pistas de TOUCHTENNIS, éstas se presentan como una excelente opción para la renovación de instalaciones deportivas existentes, en las que pueden llevarse a cabo distintas operaciones.

- Implantación de TOUCHTENNIS en sustitución de pistas de pádel deterioradas.
- Implantación de varios TOUCHTENNIS sobre actuales pistas de tenis en desuso.
- Aprovechamiento de superficies libres en las que no pudiese instalarse otra pista de dimensiones estándar, etc.

Producto	Definición	Ud	Código
KIT TOUCHTENNIS COMPOGRASS *	Kit de césped + caja Touchtennis para montaje personal	Kit	686021
KIT TOUCHTENNIS RESINAS *	Kit de resina + caja Touchtennis para montaje personal	Kit	686022
KIT TOUCHTENNIS GRASS-CLAY	Kit de césped y tierra batida + caja Touchtennis para montaje profesional	Kit	686023

\* Opción de montaje por un profesional



## 1.1.2 PÁDEL

### PÁDEL LIFE MODELO GRANADA Y PANORÁMICA

Pádel Life es un nuevo concepto de pista de pádel de cristal que en su versión "Modelo Granada" ofrece innovación, tecnología y alta calidad a través del empleo de los materiales y los procesos de fabricación más adecuados. Su resistencia, robustez y diseño, donde se han cuidado todos los detalles para un juego perfecto, han conseguido situar a Pádel Life como la pista por excelencia a nivel nacional para la práctica de este deporte.

padelLife®



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
JUOGO DE CRISTALES DE PÁDEL	Conjunto formado por 14 cristales de 2.995 x 1.995 y 4 cristales de 1.995 x 1.995	10 mm 12 mm	-	Kit	686303 686300
ESTRUCTURA METÁLICA PÁDEL LIFE MODELO GRANADA*	Cerramiento metálico con dos puertas de acceso en uno de los laterales	CC.2 puertas	Verde	Ud.	686350
	Cerramiento metálico con dos puertas de acceso en cada uno de los laterales	CC.4 puertas	Verde Blanco	Ud.	686357 686359
	Cerramiento metálico con dos huecos de acceso (sin puertas) en uno de los laterales	2 huecos	Cns	U.c.	686362
	Cerramiento metálico con dos huecos de acceso (sin puertas) en cada uno de los laterales	4 huecos	Cns	U.c.	686365
ESTRUCTURA METÁLICA PÁDEL LIFE MODELO PANORÁMICA*	Cerramiento metálico para pádel sin pilares en los fondos (salvo en las esquinas)	CC.2 puertas CC.4 puertas CC.4 puertas corredera	-	Ud.	686367 686365 686366
RED DE PÁDEL NEGRA	Red de juego	9,9 m de largo	Negro	Ud.	999097
KIT SOPORTE ILUMINACIÓN PISTA MODELO GRANADA	Prolongadores de postes para iluminación Altura: 3 m.	Kit de 4 unidades	Verde Azul Roja Gris Blanco	Ud.	686353 686364 686314 686315 686346
	Báculos para iluminación Altura: 6 m.	Kit de 4 unidades	Verde Azul Roja Gris Blanco	Ud.	686336 686351 686401 686402 686403
SUPLEMENTO POSTE PÁDEL PARA MALLA NYLON MODELO GRANADA	Pieza de prolongación de los postes para colocación de malla de nylon	1 m 2 m 3 m	Según gama de colores	Ud.	686347 686341 686342
RED DE PROTECCIÓN	Especificar medidas	-	Blanco	m²	999144
CABALLETES	Caballete para cristales	-	-	Ud.	686306

\*Consultar otros colores



### 1.1.3 FÚTBOL

#### CÉSPED Y COMPLEMENTOS



Ver información en páginas 47 y 49

#### PISTAS DE FÚTBOL X-TRESS

Compo Fútbol x-tress es una novedosa y original pista deportiva para jugar al fútbol tres contra tres, en un espacio reducido delimitado por un paramento mixto de vidrio y postes metálicos en los que puede rebotar el balón facilitando un juego rápido y divertido.

La superficie de juego puede terminarse con revestimiento de resinas acrílico-epoxi Sportlife, de resinas acrílicas Sportplus o con césped sintético Compogress.

Dispone de dos porterías y un acceso central así como una serie de complementos auxiliares. Ideal para ser instalado en parques, urbanizaciones, plazas, colegios, hoteles y escuelas de fútbol.



Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPOFUTBOL X-TRESS	Cerramiento mixto de postes de chapa galvanizada y lacada y vidrios templados de 12 mm de espesor.	Estructura de 40,00 x 20,00 m Juego de cristales	Azul	686386 686390
		Estructura de 20,00 x 10,00 m Juego de cristales		686380 686389
		Estructura de 16,00 x 8,00 m Juego de cristales		686392 686391

Producto	Presentación	Color	Código
MÁSHI RUD	70 x 4.000 mm 60 x 2.000 mm	Azul	686387 686388
JUEGO DE RUDS PORTERÍAS	1 JUEGO - 2 ud	Blanco	999174
RED PROYECCIÓN A MEDIDA PARABALONES	A medida (Dimensiones habituales 2x10.6 2x20 m).	Blanco	999143

## 1.1.4 MULTIDEPORTE

### SISTEMA SPORTLIFE

Revestimiento deportivo acrílico-epoxi, de gran resistencia y durabilidad a instalar sobre soportes de asfalto u hormigón. Especialmente diseñado para la práctica de deportes como voleibol, baloncesto, frontón, fútbol sala, etc. en una misma superficie deportiva. Apto para interior y exterior.

Consta de seis capas cuando se instala sobre soporte de aglomerado asfáltico y de cinco capas sobre soporte de hormigón. Su mantenimiento es prácticamente nulo.



#### SOBRE AGLOMERADO

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOLOP SPORTSAL	Mortero sintético para aplicar como capa de sellado del soporte asfáltico	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	350000
COMPORESURFACTR	Mortero concentrado a base de resinas, para mezclar en obra con cargas calibradas y agua	CompoResurfacer 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	-	350021
		Árido «0,2-0,4 mm» 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg	-	03100C
COMPOMIX	Mortero bicomponente texturado a base de resinas acrílico-epoxi, cargas calibradas y pigmentos.	3 capas de 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Gris Rojo Verde Verde claro Azul claro Azul	360001 360002 360003 360004 360006 360007
COMPOPAINT	Pintura bicomponente vía agua de resinas acrílico-epoxi, cargas micronizadas y pigmentos como sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Rojo Verde Verde Claro Gris Azul	360022 360023 360024 360021 360027

#### SOBRE HORMIGÓN

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
EPOXAN SPORTSAL	Mortero bicomponente epoxi como puente de unión al hormigón	0,6 a 1,0 kg/m <sup>2</sup> , según el estado del soporte	Kit de 20 kg (16+4)	-	335001
COMPOMIX	Mortero bicomponente texturado a base de resinas acrílico-epoxi, cargas calibradas y pigmentos	3 capas de 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Gris Rojo Verde Verde claro Azul	360001 360002 360003 360004 360007
COMPOPAINT	Pintura bicomponente vía agua de resinas acrílico-epoxi, cargas micronizadas y pigmentos como sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Gris Rojo Verde Verde Claro Azul	360021 360022 360023 360024 360027

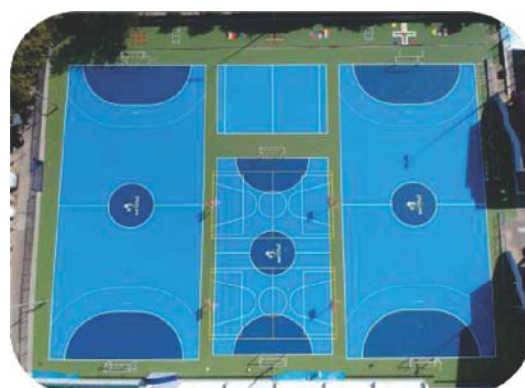
## SISTEMA SPORTPLUS

Revestimiento deportivo acrílico de gran resistencia y durabilidad a instalar sobre soportes de asfalto u hormigón. Especialmente diseñado para la práctica de deportes como voleibol, baloncesto, frontón, fútbol sala, etc. en una misma superficie deportiva. Apto para interior y exterior. Consta de cinco capas cuando se instala sobre soporte de aglomerado asfáltico y de cuatro capas sobre soporte de hormigón.

Su mantenimiento es prácticamente nulo.

**Especial para patios de colegios**

**SOBRE AGLOMERADO**



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOLOP SPORTSEAL	Mortero sintético para aplicar como capa de sellado del soporte	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	350000
COMPORESURACRILIFE	Mortero concentrado de resinas sintéticas y cargas calibradas para conseguir una regularización óptima de la base	0,8 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	350015 350016
COMPOFLIX	Mortero altamente pigmentado a base de resinas acrílicas y cargas calibradas con la finalidad de conseguir la textura adecuada del sistema	2 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	336007 336002
PAINTFLIX	Pintura altamente pigmentada a base de resinas acrílicas y cargas micronizadas aplicada como capa final para sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	352015 352016

**SOBRE HORMIGÓN**

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
EPOXIANSPORTSEAL	Mortero bicomponente epoxi como puente de unión al hormigón	0,8 a 1,0 kg/m <sup>2</sup> , según el estado del soporte	Kit de 20 kg (16+4)	-	335001
COMPOFLIX	Mortero concentrado de resinas sintéticas y cargas calibradas para conseguir una regularización óptima de la base	2 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	336007 336002
PAINTFLIX	Pintura altamente pigmentada a base de resinas acrílicas y cargas micronizadas aplicada como capa final para sellado del sistema	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	352015 352016



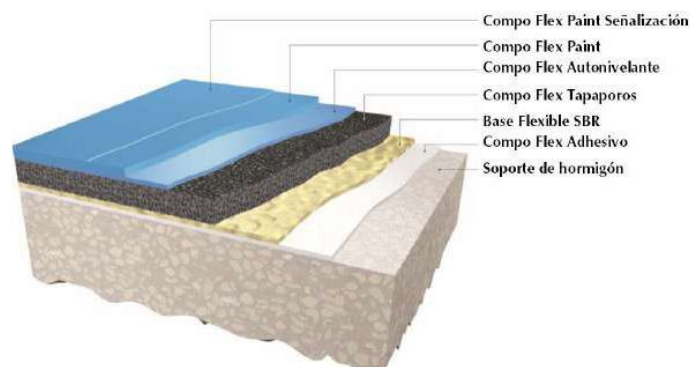
## SISTEMA COMPOFLEX INDOOR

Pavimento deportivo polivalente para interior con base elástica, continuo, sin ningún tipo de juntas, de gran resistencia al desgaste, fácil limpieza y casi nulo mantenimiento. Basado en la correcta combinación de una capa de aglomerado prefabricado de caucho sobre la que se aplica un mortero autonivelante y una pintura de poliuretano elásticos.

Recomendado para la práctica polideportiva (baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, tenis, bádminton, etc.) así como para salas fitness o gimnasios (excepto en zonas de pesas).



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO FLEX ADHESIVO	Adhesivo bicomponente de poliuretano	0,80 kg/m <sup>2</sup>	Kit 25 kg (20,8+4,2)	-	270100
BASE FLEXIBLE SBR	Rollos prefabricados de aglomerado de caucho reciclado	1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	30 x 1,5 m <sup>2</sup> - 4 mm 24 x 1,5 m <sup>2</sup> - 5 mm 20 x 1,5 m <sup>2</sup> - 6 mm	Negro	906032 906030 906031
COMPO FLEX TAPAPOROS	Laca tapaporos de poliuretano	0,80 kg/m <sup>2</sup>	Kit 25 kg (20,8+4,2)	-	270102
COMPO FLEX AUTONIVELANTE	Mortero autonivelante elástico de poliuretano	2,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit 25 kg (20,8+4,2)	Ral 7032 - Gris Ral 5024 - Azul Ral 1007 - Beige Ral 6027 - Verde	270097 270106 270107 270133
COMPO FLEX PAINT	Pintura mate de poliuretano	0,15 kg/m <sup>2</sup>	Kit 10 kg (8+2)	5012 - Azul medio 5024 - Azul claro 5027 - Azul oscuro 6017 - Verde 6017 - Verde 1017 - Naranja 7032 - Gris 7007 - Gris oscuro	270108 270109 270110 270111 270113 270112 270127 270138
COMPO FLEX PAINT SEÑALIZACIÓN	Pintura de poliuretano para señalización de juegos	0,02 kg/m	Kit 0,51kg(0,40+0,11)	Ral 3007 - Rojo Ral 2007 - Naranja Ral 9016 - Blanco Ral 1018 - Amarillo Ral 5012 - Azul Ral 6025 - Verde Ral 9004 - Negro	270118 270119 270120 270121 270123 270124 270125



## SISTEMA COMPOFLEX ALL ROUND

Pavimento deportivo compatible con calzado de calle gracias a su alta resistencia. Se trata de un sistema deportivo polivalente para interior con base elástica, continuo, sin ningún tipo de juntas, de gran resistencia al desgaste, fácil limpieza y casi nulo mantenimiento. Basado en la correcta combinación de una capa de aglomerado prefabricado de caucho sobre la que se aplica un mortero autonivelante y una pintura de poliuretano elásticos.

Recomendado para la práctica polideportiva (baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, tenis, bádminton, etc.) así como para salas fitness o gimnasios (excepto en zonas de pesas).



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO FLEX ADHESIVO	Adhesivo bicomponente de poliuretano	0,80 kg/m <sup>2</sup>	Kit 25 kg (20,8 + 4,2)	-	270100
BASE FLEXIBLE SBR	Rollos prefabricados de aglomerado de caucho reciclado	1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	30 x 1,5 m <sup>2</sup> - 4 mm 24 x 1,5 m <sup>2</sup> - 5 mm 20 x 1,5 m <sup>2</sup> - 6 mm	Negro	908032 908030 908037
COMPO FLEX TAPAPOROS	Laca tapaporos de poliuretano	0,80 kg/m <sup>2</sup>	25 kg (20,8 + 4,2)	-	270102
COMPO FLEX AUTONIVELANTE	Mortero autonivelante elástico de poliuretano	2,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit 25 kg (20,8 + 4,2)	Ral 7032 - Gris Ral 5024 - Azul	270097 270106
COMPO FLEX AUTONIVELANTE HARD	Mortero autonivelante de poliuretano de especial resistencia	2 kg/m <sup>2</sup>	Kit 24 kg	Gris	271035
COMPOFLEX PAINT	Pintura mate de acabado	0,15 kg/m <sup>2</sup>	Kit 10 kg (8 + 2)	5012 - Azul medio 5024 - Azul claro 5027 - Azul oscuro 6017 - Verde 6017 - Verde 1017 - Naranja 7032 - Gris 7007 - Gris oscuro	270108 270109 270110 270117 270113 270112 270127 270138
COMPOFLEX PAINT SEÑALIZACIÓN	Pintura de poliuretano para señalización de juegos	0,02 kg/m	Kit 0,51kg (0,40+0,11)	Ral 3001 - Rojo Ral 2001 - Naranja Ral 9016 - Blanco Ral 1018 - Amarillo Ral 5012 - Azul Ral 6025 - Verde Ral 9004 - Negro	270118 270119 270120 270127 270123 270124 270125

## 1.1.5 HOCKEY Y SKATING

### COMPOSPORT HOCKEY (AMATEUR)

Revestimiento deportivo texturizado especial para patines a instalar sobre soporte de hormigón o terrazo, obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapas. Dicho sistema, de aproximadamente 1 mm de espesor, está formado por la aplicación sucesiva de una capa de mortero epoxi, dos capas de mortero acrílico-epoxi y un sellado de poliuretano. El sistema presenta dos opciones de terminación: poliuretano aromático para interior o alifático para exterior.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT HOCKEY BASE F	Mortero bicomponente epoxi	0,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	270055 270056 270057
COMPO SPORT HOCKEY MIX	Mortero bicomponente texturado a base de resinas acrílico-epoxi, cargas calibradas y pigmentos	1ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Gris Rojo Verde	270030 270031 270032
COMPO SPORT HOCKEY-P AROMÁTICO	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano aromático.	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa (aprox.)	Kit de 20 kg (10+10)	Gris Rojo Verde	270075 270076 270077
COMPO SPORT HOCKEY-P ALIFÁTICO	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano alifático especialmente diseñada para su aplicación al exterior dada su resistencia a los rayos UV	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa (aprox.)	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	270070 270071 270072

### COMPOSPORT HOCKEY (POLIURETANO)

Revestimiento deportivo texturizado especial para patines a instalar sobre soporte de hormigón o terrazo, obtenido mediante la puesta en obra de un sistema de aproximadamente 0,5 mm de espesor formado por una capa de resina epoxi y dos de terminación de poliuretano. El sistema presenta varias opciones de terminación: liso o antisky y aromático para interior o alifático para exterior.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT HOCKEY F MATE	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	1ª capa 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (8+4)	Rojo Verde Gris	270060 270061 270062
COMPO SPORT HOCKEY-P AROMÁTICO	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano aromático.	1ª capa 0,15 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 0,15 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (10+10)	Gris Rojo Verde	270075 270076 270077
COMPO SPORT HOCKEY-P ALIFÁTICO	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano alifático especialmente diseñada para su aplicación al exterior dada su resistencia a los rayos UV.	1ª capa 0,15 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 0,15 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	270070 270071 270072

## COMPOSPORT HOCKEY BÁSICO (EXTERIOR)

Revestimiento deportivo especial para el uso de patines en interior y exterior, de textura lisa a instalar sobre soportes de hormigón. Obtenido mediante la puesta en obra de varias capas de resinas epoxi y acrílico epoxi. Espesor aproximado 200 micras.



Producto	Definición	Consumo [aprox.]	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT HOCKEY-E MATE	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (8+4)	Rojo Verde Gris	270060 270061 270062
COMPO SPORT HOCKEY PAINT	Pintura bicomponente acrílico-epoxi de terminación	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit 14 kg (12+2)	Azul Rojo Verde	270050 270051 270052

## COMPOSPORT HOCKEY BÁSICO (INTERIOR)

Revestimiento deportivo especial para el uso de patines en interior de textura lisa a instalar sobre soportes de hormigón. Obtenido mediante la puesta en obra de varias capas de resinas epoxi. Espesor aproximado 300 micras.



Producto	Definición	Consumo [aprox.]	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT HOCKEY-E MATE	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (8+4)	Rojo Verde Gris	270060 270061 270062
COMPO SPORT HOCKEY-E BRILLO	Pintura bicomponente epoxi acabada en brillo	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (8+4)	Rojo Verde Gris	270066 270067 270068

## COMSPORT HOCKEY PLUS INDOOR

Revestimiento deportivo liso, duradero, de alta calidad, especialmente diseñado para la práctica deportiva de hockey patines a nivel profesional. Obtenido a base de mortero autonivelante y sellado de pintura de poliuretano. Espesor total 2 mm



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR HOCKEY	Impregnación bicomponente epoxídica	0,50 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 kg (10+5)	Incoloro	270000
COMPOFLEX AUTONIVELANTE HARD	Capa de mortero autonivelante de poliuretano hard	1ª capa 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 1,5 kg/m <sup>2</sup>	24 kg	Gris	271033
COMPOFLEX HOCKEY PAINT	Pintura mate de acabado	0,15 kg/m <sup>2</sup>	Kit 10 kg (6+2)	Gris 7032 Azul 5024	270020 270022
COMPOFLEX MARCAJE BLANCO	Pintura de señalización deportiva	0,02 kg/m	Kit 0,51 kg (0,40 + 0,11)	Blanco	270040

## COMSPORT SKATING S/HORMIGÓN

Revestimiento deportivo sobre soporte de hormigón especialmente diseñado para la práctica deportiva de patines (en línea o de velocidad)



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT SKATING BASE I	Mortero bicomponente epoxi	0,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	270078 270079 270080
COMPO SPORT SURFACI	Mortero concentrado a base de resinas, para mezclar en obra con cargas calibradas y agua	Compo Resurfacer 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	Negro	270081 031000
		Arido (0,2-0,4) 0,6 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg		
COMPO SPORT SKATING-MIX	Mortero bicomponente texturado a base de resinas acrílico-epoxi, cargas calibradas y pigmentos	1ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Azul Verde Rojo	270082 270083 270084
COMPO SPORT SKATING-PAINT	Pintura bicomponente vía agua de resinas acrílico-epoxi, cargas micronizadas y pigmentos adecuados	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Azul Verde Rojo	270090 270091 270092
PINTALINE	Pintura acrílica para marcaje deportivo	-	Envase de 4 kg	Blanco Amarillo Verde Azul Rojo Negro	337001 337002 337003 337004 337005 337006



## COMPOSPORT SKATING S/AGLOMERADO

Revestimiento deportivo sobre soporte de aglomerado asfáltico especialmente diseñado para la práctica deportiva de patinaje (patinaje en línea, patinaje de velocidad, etc.)



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPO SPORT SKATING BASI	Mortero a base de resinas sintéticas y cargas minerales seleccionadas	2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 25 kg	Gris	270001
COMPO SPORT SURFACI	Mortero concentrado a base de resinas, para mezclar en obra con cargas calibradas y agua	Compo Resurfacer 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	negro	270061
		Árido (0,2-0,4 mm) 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg		031000
COMPO SPORT SKATING-MIX	Mortero bicomponente texturado a base de resinas acrílico-epoxi, cargas calibradas y pigmentos	1ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Azul Verde Rojo	270062 270063 270064
COMPO SPORT SKATING-PAINI	Pintura bicomponente vía agua de resinas acrílico epoxi, cargas micronizadas y pigmentos adecuados	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Azul Verde Rojo	270090 270091 270092
PINTALINI	Pintura acrílica para marcaje deportivo	-	Envase de 4 kg	Blanco Amarillo Verde Azul Rojo Negro	337001 337002 337003 337004 337005 337006

### 1.1.6 COMPLEMENTOS DE PAVIMENTOS DEPORTIVOS

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
PATCH BINDER	Resina acrílica para preparación de morteros para bacheo de depresiones	Ver ficha técnica	Envase de 15 kg	-	320023
AQUA BOND 2000	Imprimación acrílica de superficies	0,2 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 15 kg	-	320050
PINTALINI	Pintura acrílica para marcaje deportivo	-	Envase de 4 kg	Blanco Amarillo Verde Azul Rojo Negro	337001 337002 337003 337004 337005 337006
MARCADOR DE LÍNEAS	Utensilio para colocar cintas autoadhesivas previas al marcaje de líneas	-	U.c.	-	990003
COMPOSPORT BARNIZ	Resina acrílica	0,10 l/m <sup>2</sup>	15 l	-	320052
COMPOSPORT ADIL - IMP.	Resina acrílica penetrante	0,10 l/m <sup>2</sup>	15 l	-	320054
CRACK FILLER TOP	Sellador de poliuretano bicomponente para fisuras en asfaltos	-	6,6 kg	kg	605003
COMPODRY	Ligante para conexión de mortero seco especial para bacheos	-	20 kg 5 kg	-	320040 320041

## 1.1.7 EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

Fabricantes de equipamiento deportivo tanto para uso amateur como profesional. Disponemos de una amplia gama de productos.



### FÚTBOL

Producto	Presentación	Unidad	Código
PORTERÍAS F5 FIJAS, ALUM 90MM	2 U.d.Portería F5 anclar + arquillo + base	Jgo	999110
PORTERÍAS F7 FIJAS, ALUM 90MM	2 U.d.Portería F7 anclar + arquillo + base	Jgo	999111
PORTERÍAS F7 PORTÁTILES ALUM 90MM	2 U.d.Portería F7 abatibles	Jgo	999119
PORTERÍAS F7 PORTÁTILES ALUM 90MM	2 U.d.Portería F7 móvil +arquillo +base (6x2m)	Jgo	999112
PORTERÍAS F11, ALUM 120x100MM	2 U.d.Portería F11 anclar +arquillo +base + caj	Jgo	999116
BANQUILLOS DI 4M (6 PLAZAS)	2 Banquillos suplente cubierto 6m	Jgo	999121
RED DE PROTECCIÓN A MEDIDA PARABALONES	Ø 3mm, blanca, malla 100x100	m	999143
JUEGO REDS PORTERÍA FÚTBOL F11	Ø 3mm, blanca, malla 100x100	Jgo	999175
JUEGO REDS PORTERÍA F7	Ø 3mm, blanca, malla 100x100	Jgo	999176
JUEGO BANDERINOS CORNER PARA FÚTBOL	4 postes de comer + banderas + cajetines	Jgo	999177

Consultar otros modelos y productos



### TENIS/PÁDEL

Producto	Presentación	Unidad	Código
POSTES DE TENIS ALUM. COMPETICIÓN <del>Producto</del>	120x100	Jgo	999094
ANCLAJES POSTES TENIS	120x100 mm alum.	Jgo	999084
POSTES PÁDEL	80x80 alum	Jgo	999089
POSTES TENIS	Ø 80 alum.	Jgo	999091
ANCLAJES POSTES TENIS	Ø 80mm alum.	Jgo	999090
POSTES TENIS	Ø 80 metal.	Jgo	999093
ANCLAJES POSTES TENIS	Ø 80mm metal	Jgo	999092
RED DE TENIS (U.D.)	Ø 4mm, negro, malla 45x45	U.d	999096
RED DE PÁDEL NEGRO (9,90 M) (U.D.)	Ø 3mm, negro, malla 45x45	U.d	999097
CENTRO DE GUÍA RED DE TENIS (U.D.)	-	U.d	999095
RED DE PROTECCIÓN A MEDIDA (PADL/TENIS)	Ø 3mm, blanca, malla 40x40	m	999144

Consultar otros modelos y productos



### MULTIDEPORTE

Producto	Presentación	Unidad	Código
POSTES DE VOLIBOL METAL TUBO 80MM FIJOS	Para empotrar, incluye juego de cajetines	Jgo	999068
PORTERÍAS BALONMANO/FÚTBOL SALA METAL	2 U.d.Port. trasladable y fútbol sala	Jgo	999168
PORTERÍAS BALONMANO/FÚTBOL SALA ALUM	2 U.d.Portería balonmano y fútbol sala	Jgo	999109
REDES BALONMANO/FÚTBOL SALA	-	Jgo	999170
CANASTA BASKET MONOTUBO FIJA	-	Jgo	999172

Consultar otros modelos y productos

## 1.1.8 PARQUES INFANTILES

### COMPOPARK BÁSICA

La pavimentación de guarderías, jardines de infancia y, en general, zonas de juegos para niños, requieren de unas prestaciones especiales respecto a la seguridad por caídas muy superiores a las de otro tipo de aplicaciones. Para solucionar este requerimiento, Composan Industrial ha formulado la baldosa CompoPark, a base de caucho de recuperación y aglomerante de poliuretano, lo que le confiere una gran flexibilidad y absorción de impacto.

#### Características generales:

- Alta permeabilidad.
- Buena resistencia a la flexión.
- Buenos resultados en resistencia a la abrasión, rotura a tracción y alargamiento a rotura.
- Buen comportamiento drenante.
- Ensayo según norma Europea EN 1177.

Las baldosas se pueden colocar adosadas unas a otras, sin ningún tipo de material de agarre o pegarse al soporte con un adhesivo adecuado.



Producto*	Presentación	Color	Ud.	Código
ADHESIVO COMPOPARK	Bote 1 l	-	l	907111
COMPOPARK 1D-40/N COMPOPARK 1D-40/R COMPOPARK 1D-40/V	1000 x 500 x 40 mm	Negro Rojo Verde	m <sup>2</sup>	907143 907146 907147
CANTONERA 40/N CANTONERA 40/R CANTONERA 40/V	1000 x 250 x 40 mm	Negro Rojo Verde	m	907118 907119 907120
COMPOPARK 1D-40/N* COMPOPARK 1D-40/R* COMPOPARK 1D-40/V*	500 x 500 x 40 mm	Negro Rojo Verde	m <sup>2</sup>	907152 907150 907151

\* No se fabrica con cantonera. Los bordes se terminan con baldosas en chaflán.  
Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima

### COMPOPARK IN SITU

Ligante de poliuretano que mezclado in situ con granza de caucho y/o TPDM, se obtiene una mezcla con la que se consigue un pavimento elástico para su aplicación en zonas de recreo y parques infantiles.



Producto	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOLIGANTE DE RESINA PU	20 l	Incoloro	l	903036
GRANZA CAUCHO SBR (-7 mm)	25 kg	Negro	kg	903039
COMPO TPDM (1-4 mm)*	25 kg	Rojo		903041
		Azul claro		903034
		Gris claro		910000
COMPO ENCAP (2-3,5mm)*	20 kg	Azul		910001
		Verde*		910002
		Rojo	910003	

\* Consultar otros colores

## COMPO RECREO

Sistema ecológico para la pavimentación de parques infantiles y zonas de recreo formado por una base elástica constituida por planchas de corteza de corcho expandido ecológico, sobre las que se instala un césped artificial lastrado con árido, que le proporciona un aspecto decorativo.

Su colocación se puede realizar sobre cualquier superficie plana tanto de nueva construcción, como para la restauración de zonas degradadas.

Cumple con los requisitos de la norma UNE EN 1177 de altura de caída crítica para superficies de áreas infantiles. Cuenta con propiedades antiestáticas del sistema gracias al lastrado de árido y constituye un sistema de elevada durabilidad.



Producto	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS P12/49 V (5.0)	20 x 2 m <sup>2</sup>	Verde	m <sup>2</sup>	686665
COMPOGRASS P12/49 A (5.0)	20 x 2 m <sup>2</sup>	Azul	m <sup>2</sup>	686663
COMPOGRASS P12/49 R (5.0)	20 x 2 m <sup>2</sup>	Rojo teja	m <sup>2</sup>	686667
COMPOFICO AT 40 mm Densidad 105-125 kg/m <sup>3</sup>	Palet de 14 paquetes de 4 m <sup>2</sup>	Marón	m <sup>2</sup>	907240

Consultar otros modelos y medidas de césped.



## COMPOALCORQUE

Resina para mezclar con árido, caucho o EPDM en las proporciones adecuadas para obtener una superficie flexible, estética y porosa que permita drenar el agua.

La instalación se realiza sobre un alcorque previamente rellenado con gravilla hasta una altura de 3 cm al borde.

Las ventajas en cuanto a limpieza y mantenimiento son muy grandes puesto que con respecto a la rejilla clásica de alcorque es más fácil y sencillo de mantener.



Producto	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOIGIANTE DE RESINA PU.	20 l	Incoloro	l	908036
COMPO LSP (Mezclar con áridos)	20 kg	Incoloro	kg	229093
GRANZA CAUCHO SBR (2-7 mm)	25kg	Negro	kg	908038
COMPO EPDM (1-4 mm)*	25 kg	Rojo	kg	908041
		Azul claro		908034
COMPO ENCAP (2-3,5mm)*	20 kg	Gris claro	kg	910000
		Azul		910001
		Verde		910002
		Rojo		910003

\*Consultar otros colores

## 1.2 PAVIMENTOS URBANOS E INDUSTRIALES

### 1.2.1 SLURYS TRADICIONALES

Composan Industrial y Tecnología, siempre en vanguardia en el diseño de pavimentos y revestimientos continuos, ha desarrollado una serie de productos que aplicados sobre aglomerados asfálticos u otros soportes, aportan la solución más adecuada para cada caso. Instalado en más de quince millones de m<sup>2</sup> de diferentes pavimentos y revestimientos.



Las regulaciones sobre seguridad e higiene obligan cada día más al prescriptor a especificar sistemas de pavimentos y revestimientos con mejores prestaciones y más específicas para cada uso, tanto en el interior de edificaciones como en el exterior de las mismas, ya sea para uso industrial, comercial, público o privado. Un suelo industrial debe ser resistente al paso continuo de carretillas, al impacto y a las cargas puntuales.

Además, en muchas ocasiones deberá resistir el vertido ocasional de productos químicos, ser impermeable, continuo, fácil de limpiar y de desinfectar, así como dispuesto de tal forma que facilite la evacuación del agua.



Para zonas peatonales, carriles bici o aparcamiento de vehículos las exigencias serán distintas.

En aparcamientos y zonas de circulación de vehículos, el pavimento deberá ser resistente a las maniobras de los mismos, a la caída ocasional de carburantes; antideslizante en curvas y rampas principalmente; seguro al paso de peatones; decorativo y de fácil mantenimiento.

Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPOSEAL BITUMINOSO	Slurry bituminoso para sellado de aglomerados asfálticos	Envase de 50 kg	Negro	200050
		Envase de 25 kg		200025
COMPOSEAL SINTÉTICO	Slurry sintético para revestimiento de aglomerados asfálticos	Envase de 50 kg	Rojo Verde Verde oscuro Gris Negro	222050
				Envase de 25 kg
				221050
				229050
				222025
				223025
				224025
				221025
				229025
COMPOSU I	Pintura acrílica para el sellado de slurry sintético	Envase de 40 kg	Rojo Verde Verde oscuro Gris Negro	232040
				233040
				234040
				231040
				239040

## 1.2.2 MORTERO BITUMINOSO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE PUENTES

Un porcentaje muy elevado de los problemas de durabilidad de los puentes es achacable a los efectos nocivos del agua sobre los mismos. En efecto, aunque el hormigón es un material con una buena resistencia al ataque de los agentes externos más normales, no es así la de los aceros de las armaduras. Estos son tanto más susceptibles cuanto más fuertemente solicitados están, siendo especialmente peligrosos los problemas de corrosión bajo tensión de los cables usados en las estructuras de hormigón pretensado.

Por otra parte, siempre existen en los tableros zonas insuficientemente compactadas, pudiendo crearse fisuras que acabarán dando lugar a desórdenes importantes o envejecimientos prematuros, abriendo vías de entrada a agentes químicos desaconsejables tanto para las armaduras como para el propio hormigón. De cualquier manera, el hormigón, aún vibrado, no es estanco, y mínimas segregaciones locales pueden ser suficientes para permitir la penetración y la circulación del agua y de los productos que ésta pueda arrastrar.

Por último, el tablero puede recibir sistemáticamente sales de deshielo o precipitaciones de agua cargada de materias agresivas, pudiendo producirse problemas muy graves tanto en el hormigón (carbonatación, disgregación, descalcificación, sulfatación, desarrollo de vegetación, etc.) como en las armaduras o en las chapas de los puentes metálicos (corrosión, rotura de las mismas, etc.).

El Compotop Bitufibra es un mortero bituminoso constituido por una mezcla de emulsión aniónica, fibras especiales y áridos silíceos y calizos, especialmente desarrollado para la impermeabilización de tableros de puente.



Producto	Definición	Presentación	Unidad	Código
COMPOPRIMER	Emulsión asfáltica de baja viscosidad para imprimación y preparación de soportes.	Envase de 25 kg	kg	310025
COMPOTOP BITU-FIBRA	Mortero bituminoso a base de emulsión aniónica, fibras especiales, áridos silíceos y calizos	Envase de 50 kg	kg	21005C
COMPOPRIMER VD	Solución asfáltica en frío de curado rápido	Envase de 25 kg	kg	310035

### 1.2.3 SISTEMA COMPOTOP S/AGLOMERADO

Revestimiento rugoso para pavimentos de aglomerado asfáltico, obtenido mediante la aplicación de dos capas de Compotop, mortero a base de resinas sintéticas de color. Espesor aproximado: 2,0 mm. El sistema se puede sellar con la aplicación de una capa de pintura acrílica Paintex.



**Campos de aplicación:** zonas de tráfico ligero a bajas velocidades.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	1ª capa: 2,0 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 1,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 50 kg	Negro Rojo Verde	249050 242050 243050
			Envase de 25 kg		249025 242025 243025
PAINTEX	Pintura acrílica de sellado	0,5 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	Rojo Verde	352015 352016

Producto Ecológico

### CARRIL BICI ECOLÓGICO

COMPOFECOLOGIC	Pintura sintética para eliminación de óxido de nitrógeno (NOx)	0,3 kg/m <sup>2</sup>	20 l garrafa	-	621010
----------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------	---	--------

### 1.2.4 SISTEMA COMPODUR URBANO S/AGLOMERADO

Revestimiento rugoso para pavimentos de aglomerado asfáltico, obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapas. Dicho sistema está formado por la aplicación sucesiva de una capa de Compotop (mortero sintético) para la preparación del soporte, dos capas de Compotex (mortero acrílico) y una capa de Paintex (pintura acrílica) como sellado del sistema. Espesor aproximado: 2,0 mm.



**Campos de aplicación:** viales de parques, jardines y paseos, zonas de tráfico ligero a bajas velocidades.



### Especial Carril Bici

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 50 kg	Rojo Verde Negro	242050 243050 249050
			Envase de 25 kg		242025 243025 249025
COMPOTEX	Mortero acrílico antideslizante	2 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	338007 338002
PAINTEX	Pintura acrílica	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	352015 352016

Opcional acabado poliuretano

Producto Ecológico

### CARRIL BICI ECOLÓGICO

COMPOFECOLOGIC	Pintura sintética para eliminación de óxido de nitrógeno (NOx)	0,3 kg/m <sup>2</sup>	20 l garrafa	-	621010
----------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------	---	--------

## 1.2.5 SISTEMA COMPODUR PLUS COLOR S/AGLOMERADO

Revestimiento acrílico-epoxi sobre soporte de aglomerado asfáltico indicado para aparcamientos, naves industriales, almacenes, etc. sometidos a cargas moderadas tanto mecánicas como químicas que opcionalmente pueden estar terminados en pinturas de poliuretano.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOLOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 50 kg	Rojo Verde Gris Negro	242050 243050 241050 249050
			Envase de 25 kg		242025 243025 241025 249025
COMPOMIX	Mortero bicomponente acrílico-epoxi	1ª capa: 0,6 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 19 kg (17+2)	Rojo Verde Verde claro Gris Azul	360002 360003 360004 360001 360007

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOPAINT	Pintura bicomponente acrílico-epoxi	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Rojo Verde Verde claro Gris Azul	360022 360023 360024 360021 360027

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código	
COMPOSOL P*	Interior (aromático)	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano aromático	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa	Kit de 20 kg (10+10)	Gris Rojo Verde	343954 341106 341107
	Exterior (alifático)	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano alifático especialmente diseñada para su aplicación al exterior dada su resistencia a los rayos UV.	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	343938 343935 343943

(\*): Otros colores RAL / PNG / PANTONE bajo pedido, consultar cantidades mínimas.



## 1.2.6 SISTEMA COMPOTOP HARD S/AGLOMERADO

Revestimiento rugoso para interior de alta resistencia que se aplica sobre pavimentos de aglomerado asfáltico. Obtenido mediante la puesta en obra de dos capas de Compotop (mortero sintético) y sellado con una capa de Comphard Top (endurecedor de superficies).

Espesor aproximado: 1 mm.

**Campos de aplicación:** aparcamientos, garajes, naves industriales, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOTOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	1ª capa 2 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa 1,5 kg/m <sup>2</sup>	50 kg	Rojo Verde	242050
			25 kg		243050
COMPHARD TOP	Endurecedor de superficies	0,5 kg/m <sup>2</sup>	5 l	Rojo Verde Gris Azul	242025
			20 l		243025
					253000
					253001
					253002
					253003
					253010
					253011
					253012
					253013

## 1.2.7 SISTEMA COMPHARD PLUS S/HORMIGÓN

Tratamiento de superficies liso o rugoso (con aporte de árido), pigmentado, que se aplica sobre superficies de hormigón. Obtenido mediante la puesta en obra de una capa de Composil BV (imprimación) y una capa de Comphard Top (endurecedor de superficies).

Espesor aproximado: 0,2mm.

**Campos de aplicación:** almacenamiento industrial, logística, sectores mecánico y químico.



Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPOSIL BV	Imprimación barrera de vapor	5 l	Incolora	249990
		20		249991
COMPHARD TOP	Endurecedor de superficies	5 l	Rojo Verde Gris Azul	253000
				253001
				253002
				253003
		20 l		253010
				253011
				253012
				253013

## 1.2.8 SISTEMA COMPOTOP HARD S/HORMIGÓN

El sistema Compotop Hard s/hormigón es un recubrimiento rugoso, pigmentado, que se aplica sobre superficies de hormigón.

Obtenido mediante la puesta en obra de una capa de imprimación Composil BV (con aporte de árido), dos capas de Compotop (mortero sintético) y sellado con Compohard Top (endurecedor de superficies).  
Espesor aproximado: 1-1,5 mm.



**Campos de aplicación:** aparcamientos



Producto	Definición	Consumo	Presentación	Color	Código
COMPOSIL BV	Imprimación barrera de vapor.	-	5 l 20 l	Incoloro	249990 249991
COMPOTOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	1ª capa 2 kg/m² 2ª capa 1,5 kg/m²	50 kg	Negro Rojo Verde Gris	249050 242050 243050 241050
			25 kg		249025 242025 243025 241025
COMPOHARD TOP	Endurecedor de superficies	0,5 kg/m²	5 l	Rojo Verde Gris Azul	253000 253001 253002 253003
			20 l		253010 253011 253012 253013

## 1.2.9 SISTEMA COMPOTOP S/HORMIGÓN

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón obtenido mediante la aplicación de Epoxan (mortero epoxi) como puente de unión al soporte, una capa de Compotop (mortero sintético) y sellado opcional con una capa de pintura acrílica Paintex.

Espesor aproximado: 1,5mm

**Campos de aplicación:** viales de parques, jardines, paseos, zonas recreativas y carriles bici



Producto	Definición	Consumo aprox.	Presentación	Color	Código
EPOXAN	Mortero bicomponente epoxi	0,6 kg/m²	Kit 16+4 kg	Rojo Verde Negro	249076 249077 249078
COMPOTOP	Mortero sintético con alta concentración de resinas	1,5 kg/m²	50 kg	Negro Rojo Verde Gris	249050 242050 243050 241050
			25 kg		249025 242025 243025 241025
PAINTEX	Pintura acrílica	0,5 kg/m²	20 kg	Rojo Verde	352015 352016

## 1.2.10 SISTEMA COMPOPAIN T S/HORMIGÓN

Tratamiento superficial liso para pavimentos de hormigón, obtenido mediante la aplicación de una primera capa bicomponente epoxi Composol y una segunda de Compopaint, pintura bicomponente de resinas acrílico-epoxi, vía agua.

Espesor aproximado: 200 micras.

**Campos de aplicación:** viales de parques, jardines y paseos.



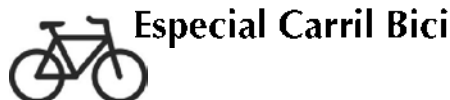
Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOSOL MATT	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (6+6)	Rojo	330052
				Verde	330053
				Gris	330051
				Negro	330059
COMPOPAINT	Pintura bicomponente acrílico-epoxi	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Rojo	360022
				Verde	360023
				Verde claro	360024
				Gris	360021
				Azul	360027

## 1.2.11 SISTEMA COMPODUR URBANO S/HORMIGÓN

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón, obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapas. Dicho sistema está formado por la aplicación sucesiva de una capa de Epoxan (mortero epoxi) como puente de unión y adherencia, dos capas de Compotex (mortero acrílico) y una capa de Paintex (pintura acrílica) como sellado del sistema.

Espesor aproximado: 1,0 mm.

**Campos de aplicación:** viales de parques, jardines y paseos; parkings y zonas de tráfico ligero a bajas velocidades.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
EPOXAN	Mortero bicomponente epoxi	0,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (16+4)	Rojo Verde Negro	249076 249077 249078
COMPOTEX	Mortero acrílico antideslizante	2 capas de 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	333007 333002
PAINTEX	Pintura acrílica	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Envase de 20 kg	Rojo Verde	352015 352016

Opcional acabado poliuretano

## 1.2.12 SISTEMA COMPODUR COLOR S/HORMIGÓN

Revestimiento acrílico-epoxi sobre soporte de hormigón indicado para aparcamientos, naves industriales, almacenes, carriles bici, etc. sometidos a cargas moderadas tanto mecánicas como químicas que, opcionalmente, pueden estar terminados en pinturas de poliuretano.

**Campos de aplicación:** aparcamientos, naves industriales, almacenes, carriles bici, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
EPOXAN	Mortero bicomponente epoxi	0,6 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (16+4)	Rojo Verde Negro	249076 249077 249078
COMPOMIX	Mortero bicomponente acrílico-epoxi	1ª capa: 0,4 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 0,4 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 kg (12+3)	Rojo Verde Verde claro Gris Azul	360002 360003 360004 360001 360007

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOPAINT	Pintura bicomponente acrílico-epoxi	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 14 kg (12+2)	Rojo Verde Verde claro Gris Azul	360022 360023 360024 360021 360027

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color (*)	Código	
COMPOSOL P+	Interior (aromático)	Pintura bicomponente a base de resinas poliuretano aromático.	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa	Kit de 20 kg (10+10)	Gris Rojo Verde	343954 341106 341107
	Exterior (alifático)	Pintura bicomponente a base de resinas de poliuretano alifático especialmente diseñada para su aplicación al exterior dada su resistencia a los rayos UV.	0,15 kg/m <sup>2</sup> por capa	Kit de 20 kg (16+4)	Gris Rojo Verde	343936 343935 343943

(\*) Otros colores RAI / PNG / PAN-IONI bajo pedido, consultar cantidades mínimas

## 1.2.13 SISTEMA COMPOSOL

Tratamiento superficial liso, mate o brillo, para pavimentos de hormigón en interiores, obtenido mediante la puesta en obra de dos capas de pintura epoxídica pigmentada bicomponente vía agua Composol. Espesor aproximado: 300 micras.

**Campos de aplicación:** parkings y zonas de tráfico ligero, pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOSOL MATE	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	1ª capa: 0,3 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (6+6)	Rojo	3.30052
				Verde	3.30053
				Gris	3.30051
				Negro	3.30059

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOSOL BRILLO	Pintura bicomponente epoxi acabado brillo	1ª capa: 0,3 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (6+6)	Rojo	3.31002
				Verde	3.31003
				Gris	3.31001
				Negro	3.31009

Ambos sistemas presentan la posibilidad de acabados antideslizantes mediante el espolvoreado uniforme de una capa de árido síliceo mientras todavía esté húmeda la primera capa de Composol.

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
ÁRIDO (0,2 - 0,4)	Árido síliceo (0,2 - 0,4mm)	0,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	031000

## 1.2.14 SISTEMA EPOXAN

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón en interiores, obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapa a base de morteros epoxi. Dicho sistema está formado por la aplicación sucesiva de dos capas de Epoxan (mortero epoxi) y una capa de Composol Mate (pintura epoxi) como sellado del sistema. Espesor aproximado: 1,0 mm.

**Campos de aplicación:** parkings y zonas de tráfico lento en interiores.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
EPOXAN	Mortero bicomponente epoxi	1ª capa: 0,8 kg/m <sup>2</sup> 2ª capa: 0,8 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 20 kg (10+10)	Rojo	2.49076
				Verde	2.49077
				Negro	2.49078
COMPOSOL MATE	Pintura bicomponente epoxi acabado mate	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 12 kg (6+6)	Rojo Verde Negro	3.30052 3.30053 3.30059

## 1.2.15 SISTEMA COMPODUR AUTONIVELANTE CAPA FINA

Recubrimiento liso autonivelante en capa fina para pavimentos de hormigón en interiores, formado por un sistema epoxídico bicomponente 100% sólidos, libre de disolventes, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de imprimación bicomponente incolora a base de resinas epoxi Compodur PR y segunda capa bicomponente autonivelante a base de resinas epoxi Compodur TI, premezcladas con áridos seleccionados.

Espesor total aproximado de 1,0 mm.

**Campos de aplicación:** pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR PR	Imprimación bicomponente epoxídica	0,50 Kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 Kg (10+5)	Incoloro	343675
COMPODUR TI*	Resina epoxídica bicomponente 100% sólido autonivelante	1,00 Kg/m <sup>2</sup>	15 kg + 3 kg	Gris	370023
ÁRIDO (0,0-0,0 mm)	Filler (0,0 - 0,0 mm)	0,50 Kg/m <sup>2</sup>	20 Kg	-	031009

(\*) Consultar otros colores

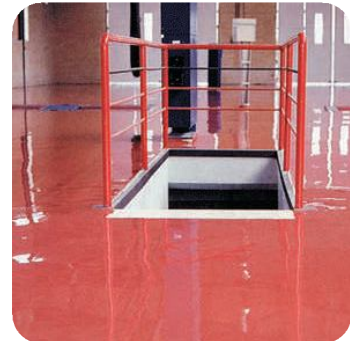
(\*) Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima.

## 1.2.16 SISTEMA COMPODUR AUTONIVELANTE CAPA GRUESA

Revestimiento liso autonivelante en capa gruesa para pavimentos de hormigón en interiores, formado por un sistema epoxídico bicomponente 100% sólidos, libre de disolventes, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de imprimación bicomponente incolora a base de resinas epoxi Compodur PR, capa de mortero bicomponente autonivelante a base de resinas epoxi Compodur TI premezcladas con filler.

Espesor total aproximado de 2,0-3,0 mm.

**Campos de aplicación:** pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR PR	Imprimación bicomponente epoxídica	0,50 Kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 Kg (10+5)	Incoloro	343619
COMPODUR TI*	Resina epoxídica bicomponente 100% sólido autonivelante	2,00 Kg/m <sup>2</sup>	15 kg + 3 kg	Gris	370023
NATURAL SAND (0,2 - 0,4 mm)	Árido silíceo granulometría (0,2 - 0,4 mm)	1,00 Kg/m <sup>2</sup>	25 Kg	-	343007

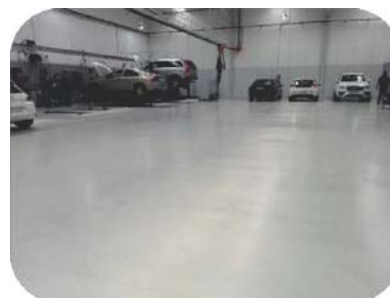
(\*) Consultar otros colores

(\*) Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima.

## 1.2.17 SISTEMA COMPODUR MULTICAPA CAPA GRUESA

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón en interiores. Formado por la aplicación sucesiva de capa de imprimación bicomponente incolora a base de resinas epoxi Compodur PR; espolvoreado de árido silíceo de granulometría 0,4-0,8 mm; barrido y/o aspirado de árido excedente; capa de fondo con mortero formado por Compodur PR, filler, árido silíceo granulometría 0,2-0,4 mm; espolvoreado de árido silíceo de granulometría 0,4-0,8 mm a saturación y sellado con resina bicomponente epoxi Compodur II.

**Campos de aplicación:** pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR PR	Resina bicomponente epoxídica	1,12 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 kg (10+5)	Incoloro	343615
FILLER	Árido fino	0,16 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	-	031005
NATURAL SAND (0,2 - 0,4 mm)	Árido silíceo granulometría (0,2-0,4 mm)	0,16 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	343007
NATURAL SAND (0,4 - 0,8 mm)	Árido silíceo granulometría (0,4-0,8 mm)	5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	343006
COMPODUR II *	Resina epoxídica bicomponente 100% sólida	0,5 kg/m <sup>2</sup>	15 kg + 3 kg	Gris	370023

(\*) Consultar otros colores. Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima.

## 1.2.18 SISTEMA COMPODUR CUARZO COLOR

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón en interiores, obtenida por la aplicación sucesiva de capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR premezcladas con áridos seleccionados, espolvoreo de árido silíceo de granulometría 0,4-0,8 mm; barrido y/o aspirado de árido excedente; capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR premezcladas con áridos seleccionados, espolvoreo a saturación de cuarzo coloreado granulometría 0,4-0,8 mm; barrido y/o aspirado de árido excedente y capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR. Espesor total aproximado de 2,0-3,0 mm.

**Campos de aplicación:** pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR PR	Resina bicomponente epoxídica	1,62 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 kg (10+5)	Incoloro	343615
FILLER	Árido fino	0,16 kg/m <sup>2</sup>	20kg	-	031009
NATURAL SAND (0,2 - 0,4 mm)	Árido silíceo granulometría (0,2-0,4 mm)	0,16 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	343007
NATURAL SAND (0,4 - 0,8 mm)	Árido silíceo granulometría (0,4-0,8 mm)	1,50 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	343006
CUARZO COLOR *	Cuarzo coloreado granulometría (0,4-0,8 mm)	3,50 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	A elegir, según carta de colores	

(\*) Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima

## 1.2.19 SISTEMA COMPODUR COMPACTO

Revestimiento semi-liso para pavimentos de hormigón en interiores, formado por un sistema epoxídico bicomponente, libre de disolventes, pigmentado y con agregados minerales, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR premezcladas con áridos seleccionados, espolvoreo de árido seleccionado, capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR premezcladas con áridos seleccionados, espolvoreo a saturación de cuarzo coloreado granulometría 0,8-1,4 mm; tratamiento mecánico y capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi Compodur PR. El espesor total aproximado de 2,0-3,0 mm.



**Campos de aplicación:** pavimentos de industrias mecánicas, electrónicas, químicas, farmacéuticas, alimentarias, de logística, etc.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPODUR PR	Resina bicomponente epoxídica	2,00 kg/m <sup>2</sup>	Kit de 15 kg (10 l)	Incoloro	343619
FILTER	Árido fino	0,50 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	-	031009
WHITE SAND	Árido calibrado	0,60 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	-	343004
CUARZO COLOR *	Cuarzo coloreado granulometría (0,8-1,4 mm)	5,00 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	A elegir, según carta de colores	

\*: Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima.

## 1.2.20 IMPRIMACIONES ESPECIALES Y PINTURAS DE ACABADO

Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Ud.	Color	Código
COMPOSPORT BARNIZ	Resina acrílica	0,15 l/m <sup>2</sup>	15 l	l	-	320052
COMPOSPORT ADIL - IMP	Resina acrílica penetrante	0,15 l/m <sup>2</sup>	15 l	l	-	320054
COMPOBARNIZ	Barniz vía disolvente para interior	0,15 l/m <sup>2</sup>	5 l 20 l	l	-	250008; 250009
COMPOQUICK	Pintura de resina acrílica de acabado	0,3 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	kg	Verde Azul Rojo Gris	352070 352071 352072 352073
COMPOSIL BV	Imprimación banera de vapor	-	5 l 20 l	l	-	249990 249991
COMPOHARD TOP	Endurecedor de superficies	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>	5 l	l	Rojo Verde Gris Azul	253000 253001 253002 253003
			20 l		Rojo Verde Gris Azul	253010 253011 253012 253013



## 1.2.21 COMPLEMENTOS DE PAVIMENTACIÓN



Producto	Definición	Presentación	Ud.	Código
EQUIPO DE APLICACIÓN DE RESINAS*	Equipo para la preparación de la mezcla de resinas de forma homogénea	1 ud	U.c	990004
MARCADOR DE LÍNEAS*	Utensilio para colocar cintas autoadhesivas previas al marcaje de líneas	1 ud	U.d	990005
RASTRAS 80 CM	Rastras grandes 80 cm	1 uc	U.c	990001
RASTRAS 50 CM	Rastras pequeñas 50 cm	1 ud	U.d	990002

(\*) Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima.

# CÉSPED ARTIFICIAL





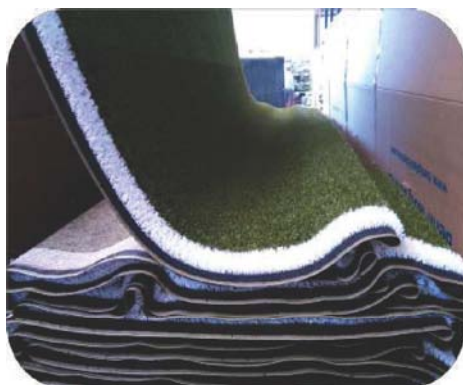
## 2. CÉSPED ARTIFICIAL

Composan Industrial y Tecnología S.L. es una empresa nacional fabricante de césped artificial deportivo y decorativo. Emplea únicamente las mejores fibras europeas del mercado que aseguran unos altos estándares de calidad en el producto terminado: césped deportivo con efecto memoria y césped decorativo suave y semejante al césped natural.



### ¿Por qué elegir Compogress?

- Porque Composan es una empresa líder del sector, cuenta con una dilatada experiencia y con los medios adecuados para adaptarse de manera rápida y eficaz a los requerimientos del cliente y a las necesidades del mercado.
- Por su condición de fabricante, estando presente durante todo el proceso de producción, cuidando cada detalle para garantizar la máxima calidad del producto final y el mejor servicio.
- Porque ofrece una amplia gama de césped decorativo y deportivo.
- Porque cuenta con dos centros de producción nacional con alta tecnología que garantizan al cliente un servicio rápida y la posibilidad de recibir encargos a medida.



## 2.1 CÉSPED ARTIFICIAL DEPORTIVO

Moqueta de césped sintético de características adecuadas y específicas para la práctica de tenis, pádel, fútbol, fútbol 7, hockey hierba o rugby, tanto para uso amateur como profesional. Elaborada con una fibra que favorece el óptimo uso de la superficie de juego, así como la interacción entre jugador y pelota, además del deslizamiento controlado del deportista.



### CÉSPED SINTÉTICO COMPOGRASS TENIS



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS P 12/49 (5.0)	Césped prefibrilado, fibra de polietileno, 12 mm, 49.350 puntadas	A medida*	Verde Azul Rojo	m <sup>2</sup>	686667 686673 686676
COMPOGRASS P 15/49 (5.0)	Césped prefibrilado, fibra de polietileno, 15 mm, 49.350 puntadas	A medida*	Verde Azul Rojo	m <sup>2</sup>	686671 686424 686427
COMPOGRASS M 12/50 (8.4)	Césped monofilamento, fibra de polietileno, 12 mm, 50.400 puntadas	A medida*	Verde Azul	m <sup>2</sup>	686430 686433
COMPOGRASS M TXT 10/44.1(8.4)	Monofilamento texturizado diamante-polietileno, 10 mm, 44.100 puntadas	A medida*	Azul	m <sup>2</sup>	687043
LÍNEA COMPOGRASS P 12/49 LÍNEA COMPOGRASS P 15/49 LÍNEA COMPOGRASS M 12/50 LÍNEA COMPOGRASS M EX1 10/44.1	Línea blanca prefibrilada, polietileno, 12 mm, 49.350 puntadas Línea blanca prefibrilada, polietileno, 15 mm, 49.350 puntadas Línea blanca monofilamento, fibra de polietileno, 12 mm, 50.400 puntadas Línea blanca monofilamento, fibra de polietileno, 10 mm, 44.100 puntadas	20 x 0.05 m (tejidas en lateral de los rollos)	Blanco	m	686666 686672 686437 687042

\*A medida según las dimensiones de la pista de tenis en rollos de 4 y 2 m de ancho. Bajo pedido



# CÉSPED SINTÉTICO COMPOGRASS PÁDEL



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS P 12/49 (5.0)	Césped prefibrilado, fibra de polietileno, 12 mm, 49.350 puntadas	20 x 4 m 20 x 2 m	Verde	m <sup>2</sup>	686664 686665
			Azul		686662 686663
			Rojo		68666C 686661
COMPOGRASS P 15/49 (5.0)	Césped prefibrilado, fibra de polietileno, 15 mm, 49.350 puntadas	20 x 4 m 20 x 2 m	Verde	m <sup>2</sup>	686677 686678
			Azul		686423 686422
			Rojo		686425 686426
COMPOGRASS M 12/50 (3.4)	Césped monofilamento, fibra de polietileno, 12 mm, 50.400 puntadas	20 x 4 m 20 x 2 m	Verde	m <sup>2</sup>	686428 686429
			Azul		686431 686432
COMPOGRASSMTXT 10/44 (3.4)	Monofilamento texturizado diamante polietileno, 10 mm, 44.100 puntadas	20 x 4 m 20 x 2 m	Azul	m <sup>2</sup>	687040 687041
LÍNEA COMPOGRASS P 12/49 LÍNEA COMPOGRASS P 15/49 LÍNEA COMPOGRASS M 12/50 LÍNEA COMPOGRASSMTXT 10/44	Línea blanca prefibrilada, polietileno, 12 mm, 49.350 puntadas Línea blanca prefibrilada, polietileno, 15 mm, 49.350 puntadas Línea blanca monofilamento, fibra de polietileno, 12 mm, 50.400 puntadas Línea blanca monofilamento, fibra de polietileno, 10 mm, 44.100 puntadas	20 x 0.05 m tejidas en lateral de los rollos.	Blanca	m	686666 686672 686437 687042



## CÉSPED SINTÉTICO COMPOGRASS FÚTBOL

Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS MD 60/8.2 (12.0); COMPOGRASS MD 50/8.2 (12.0); COMPOGRASS MD 40/8.2 (12.0);	Césped 60 mm, 50 mm y 40 mm monofilamento, fibra diamante 8.190 puntadas, 12.000 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	686710 686713 686720
COMPOGRASS MD 60/8.2 (14.4); COMPOGRASS MD 50/8.2 (14.4); COMPOGRASS MD 40/8.2 (14.4);	Césped 60 mm, 50 mm y 40 mm monofilamento, fibra diamante 8.190 puntadas, 14.400 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	686545 686550 686553
COMPOGRASS MD 1X130/27.3 (12.0+9.0);	Césped 30mm monofilamento, fibra diamante 1X1 , 27.300 puntadas, 12.000+9.000 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	687060
LÍNEA COMPOGRASS MD 60/8.2 (12.0); LÍNEA COMPOGRASS MD 50/8.2 (12.0); LÍNEA COMPOGRASS MD 40/8.2 (12.0);	Línea blanca 60 mm, 50 mm y 40 mm monofilamento, fibra diamante 8.190 puntadas, 12.000 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	686711 686716 686719
LÍNEA COMPOGRASS MD 60/8.2 (14.4); LÍNEA COMPOGRASS MD 50/8.2 (14.4); LÍNEA COMPOGRASS MD 40/8.2 (14.4);	Línea blanca 60 mm, 50 mm y 40 mm monofilamento, fibra diamante 8.190 puntadas, 14.400 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	686546 686551 686556
LÍNEA COMPOGRASS MD 1X130/27.3 (12.0+9.0);	Línea blanca 30mm monofilamento, fibra diamante 1X1 , 27.300 puntadas, 12.000+9.000 Dtex	A medida*	Bicolor	m <sup>2</sup>	687061

\*Consultar otros colores, marcaje y medidas bajo pedido.

## CÉSPED SINTÉTICO COMPOGRASS MULTIDEPORTE

Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS P 15/35 (5.0);	Césped 15 mm, prefibrilado, fibra de polietileno, 35.280 puntadas	A medida*	Verde	m <sup>2</sup>	686745
COMPOGRASS P 20/35 (5.0)	Césped 20 mm, prefibrilado, fibra de polietileno, 35.280 puntadas	A medida*	Verde	m <sup>2</sup>	686743
LÍNEA COMPOGRASS P 15/35	Línea blanca, prefibrilado, fibra de polietileno, 15 mm, 35.280 puntadas	A medida*	Blanco	m <sup>2</sup>	686746
LÍNEA COMPOGRASS P 20/35	Línea blanca, prefibrilado, fibra de polietileno, 20 mm, 35.280 puntadas	A medida*	Blanco	m <sup>2</sup>	686744

\*Consultar otros colores y medidas bajo pedido



Novedad aditivo RARx para mejora de la elasticidad de bases asfálticas. Consultar pág. 52

## 2.2 CÉSPED ARTIFICIAL DECORATIVO

Césped de alta gama ideal para jardines, terrazas, piscinas, instalaciones públicas o rotondas. Formado por hileras de fibras monofilamentos y/o fibrilados, según modelos, que consiguen que el césped Compogress sea un producto realmente suave y confortable.

Disponible en varias alturas.



**Fabricado en España**  
**“El césped más suave del mercado”**

Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
COMPOGRASS PARADISE PLUS 40 N	Césped 40 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686131 686130
COMPOGRASS PARADISE PLUS 35 N	Césped 35 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686132 686129
COMPOGRASS PARADISE PLUS 30 N	Césped 30 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686133 686140
COMPOGRASS PARADISE PLUS 25 N	Césped 25 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686134 686127
COMPOGRASS PARADISE PLUS 20 N / 21	Césped 20 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686146 686147
COMPOGRASS PARADISE PLUS 20 N / 14	Césped 20 mm, fibra polietileno (monofilamento + texturizada)	2 x 25 m 2 x 10 m	4 tonos verde-marrón	m <sup>2</sup>	686135 686141





## 2.3 COMPLEMENTOS PARA CÉSPED



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud.	Código
ADHESIVO CÉSPED	Adhesivo de poliuretano	12 kg 6,6 kg	Verde	kg	685004 685006
JOINING TAPI	Banda de unión a base de geotextil para pádel o tenis Banda de unión a base de geotextil tejido para fútbol	0,3 x 100 m	Blanco	m	685008 685009
ÁRIDO SILÍCEO	Árido silíceo de granulometría 0,4-0,8 mm	25 kg	-	kg	031016
COMPOGRASS BANDA AUTOADHESIVA	Banda autoadhesiva para la unión del césped artificial.	0,15 x 25 m 0,15 x 5 m	Verde Verde	Ud	684983 684984
GRANZA DE CAUCHO (0,8-2,5 mm)	Gránulos de caucho vulcanizado de granulometría (0,8-2,5 mm), procedentes de la trituración de neumáticos fuera de uso	Big bag de 1.100kg	Negro	kg	686050
COMPOCORK400	Gránulos de corcho 1-2 mm densidad 250 ± 50 kg/m <sup>3</sup>	Big bag	Marrón	kg	907205
GRAPAS FIJACIÓN	Grapas de fijación para césped	Bolsa	-	Ud	684981

# EMULSIONES Y ESPECIALIDADES





### 3.1 RARx ADITIVO PARA BASES ASFÁLTICAS

RARx es un aditivo compuesto por caucho reciclado proveniente de neumáticos fuera de uso NFUs, el cual es procesado y tratado bajo tecnología patentada en factoría (vía húmeda), consiguiendo un caucho digerido en seco para su posterior uso en planta (vía seca) que permite alcanzar directamente las prestaciones de una mezcla asfáltica modificada.

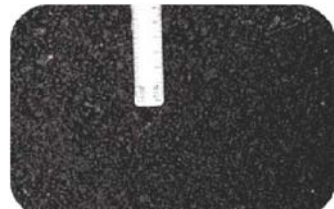
Su comportamiento tras ser incorporado a la mezcla bituminosa puede ser interpretado como un potenciador elástico del betún, que modifica el betún convencional optimizando su resistencia a la fatiga, mejorando sus propiedades de deformación, incrementando exponencialmente la recuperación elástica del betún y reduciendo de forma eficaz la probabilidad de aparición de fisuras.

Está constituido en un 60% por polvo de neumáticos fuera de uso y tiene capacidad de empleo directo como aditivo en las plantas de asfalto, permitiendo la fabricación de mezclas de altas prestaciones para obras de distinto volumen y facilitando la ejecución continua o discontinua.

Puede emplearse en rehabilitación de soportes existentes permitiendo el reasfaltado con espesores mínimos o bien en la ejecución de nuevas bases asfálticas facilitando la reducción de los espesores usados tradicionalmente.



REHABILITACIÓN: REASFALTADO DE SOPORTES CON ESPESORES MÍNIMOS



OBRA NUEVA: REDUCCIÓN ESPESORES

Producto	Definición	Consumo	Presentación	Color	Código
RARx	Aditivo a base de polvo de caucho reciclado para mejora de bases asfálticas	1'5 al 4'0 % en peso sobre la mezcla (*)	Big bag de 1.000 kg	Negro	60006C

\* El consumo de RARx deberá adaptarse siempre a la fórmula de trabajo de la mezcla asfáltica.



COMPROMETIDOS CON LA ECONOMÍA CIRCULAR

¡En una base de 3 cm se reciclarían 1.700 neumáticos por km!

### 3.2 COMPOCEM

Las zonas que necesitan altas prestaciones mecánicas (reparación de soleras deterioradas, vías lentas, carriles-bus, naves industriales, plataforma de estacionamiento de aviones, cabeceras de pistas de aeropuertos, etc.) requieren de un sistema de pavimentación especial que combine las características de las mezclas asfálticas en caliente con las propiedades de los morteros de cemento modificados con resinas. Compo cem es una lechada cementosa combinada con resinas sintéticas y cargas minerales para su aplicación sobre mezclas asfálticas porosas rellenando los huecos.



Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPOCEM	Percolado a base de resinas sintéticas	Big bag 1.000 kg	Gris	340065

### 3.3 COMPO LSP

Compo LSP es un ligante sintético utilizado para la fabricación de lechadas coloreadas en frío. Se utiliza en aplicaciones especiales en las que se necesite una diferenciación visual de zonas con distinta funcionalidad: vías específicas para ciclistas y peatones, áreas para aparcamientos, márgenes en pistas de aeropuertos, etc.



Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPO LSP	Emulsión pigmentada de resinas sintéticas para la obtención de lechadas coloreadas en frío	1.000 l Granel	Rojo	229106
			Verde	229112
			Albera	229107
			Negro	229105
			Incolora	229108

### 3.4 EMULSIONES BITUMINOSAS

Como empresa con una dilatada experiencia en la fabricación de amplia gama de productos para su aplicación en obra nueva y rehabilitación de pavimentos bituminosos, así como otros usos específicos que requieran de soluciones concretas.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
C60 B3 ADI I	Emulsión bituminosa catiónica	350-500 g/m <sup>2</sup> dependiendo de firme (según PG 3 nunca menos de 250 g/m <sup>2</sup> )	1000 l	negro	620040
C60 B3 TFR	Emulsión bituminosa catiónica	300-400 g/m <sup>2</sup> para riegos de adherencia dependiendo del firme (según PG 3 nunca menos de 250 g/m <sup>2</sup> )			620042
C50 BF4 IMP	Emulsión bituminosa catiónica para imprimación	1-2 kg/m <sup>2</sup> (según PG 3 nunca menos de 500 g/m <sup>2</sup> )			620046
C65 B2 TRG	Emulsión bituminosa catiónica para riegos con gravilla	Depende del tipo de tratamiento			620048
COMPO MULTI AX	Emulsión bituminosa modificada	-			25 l 200 l

### 3.5 COMPOASPHALT

Compoasphalt es un método único, innovador y sostenible para aumentar la durabilidad de cualquier superficie bituminosa pavimentada. Es un tratamiento en frío que penetra ligeramente sobre el material bituminoso, impermeabilizando y protegiendo la superficie frente a la oxidación del betún asfáltico evitando la eliminación de los aceites volátiles (por la acción del agua, los rayos UV, cambios de temperatura, etc.), que confieren las propiedades al ligante, retrasando el deterioro del pavimento, la aparición de fisuras, grietas y baches, así como manteniendo la cohesión de la mezcla.



Producto	Definición	Consumo (aprox.)	Presentación	Color	Código
COMPOASPHALT	Riego asfáltico para aplicación en frío	0,5 l/m <sup>2</sup>	25 l 200 l 1 000 l	Negro	610003 610002 610001
COMPOGRIP	Silicato de aluminio	0,5 kg/m <sup>2</sup>	22,5 kg 1 500 kg	Negro	079011 079012

### 3.6 EMULGENTES

Composan Industrial y Tecnología ofrece a los fabricantes de emulsiones asfálticas una variedad de emulgentes y aditivos desarrollados en sus instalaciones desde hace más de 50 años. Su experiencia en el sector de las carreteras garantiza la obtención de emulsiones bituminosas tecnológicamente avanzadas para su empleo en todo tipo de proyectos.



Producto	Definición	Presentación	Ud	Código
COMPODINAC ACC	Emulgente líquido para emulsiones de ruptura media y rápida	200 l g	kg	550000
COMPODINAC R	Emulgente líquido para emulsiones de rotura controlada	185 kg	kg	550003
COMPODINAC MAC	Emulgente líquido para emulsiones de ruptura media y rápida	200 l g	kg	550011
ADITIVO SLEURRY P-15	Aditivo ruptura slurry de carreteras	10 l 60 l	l	550030 550031

### 3.7 PAVIMENTOS ANTICARBURANTES

Para proteger y preservar los pavimentos de los derrames ocasionales de combustibles y lubricantes, Composan Industrial y Tecnología S.L. ha desarrollado diferentes sistemas con el objetivo de alargar su vida útil.

#### COMPO LSP Y COMPOTOP ANTICARBURANTE

Producto	Definición	Presentación	Color	Código
COMPO LSP ANTICARBURANTE	Emulsión pigmentada de resinas sintéticas anticarburentes	1 000 kg	Negro	229104
COMPOTOP ANTICARBURANTE	Mortero anticarburente para pavimentos de aglomerado asfáltico	50 kg	Negro	248078

#### COMPOTOP HARD ANTICARBURANTE S/HORMIGÓN

Sistema multicapa para interior y exterior formado por morteros sintéticos y resinas monocomponente modificadas, vía disolvente.

Revestimiento rugoso de gran dureza idóneo para aparcamientos.



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud	Código
COMPOSIL BV	Impregnación barrera de vapor	5 l 20 l	Incoloro	l	249990 249997
COMPOTOP ANTICARBURANTE	Mortero sintético anticarburente	25 kg 50 kg	Negro Grafito	kg	248076 248077 248078 248079
COMPOHARD TOP ANTICARBURANTE	Endurecedor de superficies	5 l 20 l	Grafito Negro	l	253004 253005 253014 253015

#### COMPOTOP HARD ANTICARBURANTE S/ ASFALTO

Sistema multicapa para interior formado por morteros sintéticos y resinas monocomponente modificadas, vía disolvente. Revestimiento rugoso de gran dureza, resistente al paso de vehículos ligeros, idóneo como sistema de aparcamiento, sólo en interiores.



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud	Código
COMPOTOP ANTICARBURANTE	Mortero sintético anticarburente	25 kg 50 kg	Negro Grafito	kg	248076 248077 248078 248079
COMPOHARD TOP ANTICARBURANTE	Endurecedor de superficies	5 l 20 l	Grafito Negro	l	253004 253005 253014 253015

### 3.8 COMPOSOLID

Emulsión polimérica de alta flexibilidad especialmente indicada para la estabilización de suelos, mejorando sus propiedades, así como para la pavimentación de superficies que requieran de un aspecto natural, tales como caminos rurales, vías verdes o jardines.



Producto	Definición	Presentación	Ud	Código
COMPOSOLID	Emulsión para estabilización de suelos	Envase 200 l Envase 25 l	l	229150 229151

### 3.9 COMPOTRAFFIC

Pavimento rugoso de resinas de poliuretano bicomponentes y áridos empleado como mejora de la resistencia al deslizamiento de soportes en carriles bici, viales, parkings, puentes, plataformas y superficies sometidas a esfuerzos mecánicos. La granulometría del árido a emplear dependerá de la intensidad de tráfico a soportar.



Producto	Definición	Presentación	Color	Ud	Código
COMPOTRAFFIC	Resina de poliuretano bicomponente	envases de 17,5 kg	Incoloro	kg	249701
	Larrina	0,2 kg	Rojo Verde Gris Negro	kg	249800 249801 249802 249803
	Árido	Sacos 25 kg	Rojo Negro Blanco	kg	249750 249760 249751



### 3.10 SISTEMA ANTIDESLIZANTE

Sistema de tratamiento de superficies de carreteras, a base de resinas termoestables de aplicación en frío que proporciona alta fricción (resistencia al derrape) y/o diferenciación de zonas.

Las propiedades de alta fricción se consiguen y se mantienen a lo largo del tiempo de duración de Coldgrip, distribuyendo los áridos de bauxita calcinada en la resina cuando está húmeda. Al proporcionar un contacto de alta fricción con los neumáticos de los vehículos, el frenado que se consigue es más eficaz y con menos riesgos de derrape y pérdida de control.



Producto	Presentación	Color	Ud	Código
COLDGRIP BBA (A+B)	17,5 kg	Incoloro	kg	255000
COLDGRIP PASTA PIGMENTARIA	100 g	Verde Rojo Amarillo Negro	tubo	255010 255011 255012 255013
COLOURGRIP EN GRANITO	sacos de 25 kg en palets de 1 ton	Rojo Negro	kg	255020 255021
BAUXITA CALCINADA	sacos de 25 kg en palets de 1 ton	Rojo	kg	255030

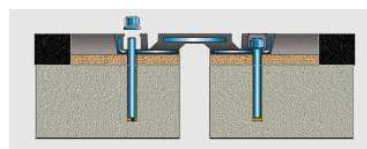
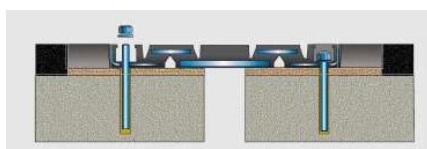
### 3.11 JUNTAS JNA

Las JUNTAS DE EXPANSIÓN son componentes estructurales que realizan una función de continuidad en superficie de rodadura y permite movimientos entre las cubiertas. De hecho, las juntas estructurales son necesarias para compensar los desplazamientos, generalmente por:

- Remoción higrométrica del hormigón
- Dilatación térmica de la cubierta
- Acciones de viento
- Ralentización de las acciones
- Acciones sísmicas

Modelo de Junta	Movimiento Admitido	Cotas (mm)				Código
		A	B	C	D	
JNA-42	42 mm	35	240	237	35	A consultar
JNA-52	52 mm	40	275	264	48	
JNA-70	70 mm	45	356	343	69	
JNA-80	80 mm	52	433	428	100	
JNA-100	100 mm	54	590	578	232	
JNA-130	130 mm	59	580	578	280	
JNA-160	160 mm	75	724	711	285	
JNA-230	230 mm	93	890	880	380	
JNA-330	330 mm	127	1195	1186	510	

\*Consultar otros modelos en [www.composanindustrial.com](http://www.composanindustrial.com)



### 3.12 SELLADORES

Productos para el sellado de fisuras y juntas sobre diferentes tipos de soportes.

Posibilidad de aplicación tanto en frío como en caliente.

COMPOFIBRA



COMPODUR EPOFLEX



COMPOFIX



Producto	Definición	Presentación	Ud.	Código
COMPOFIBRA	Masilla asfáltica premoldeada en frío para impermeabilización y sellado de zonas donde se requiera cordón bituminoso	50 x 2,5 cm Caja 30 m 50 x 2,0 cm Caja 42 m 50 x 1,5 cm Caja 72 m	m	630022 630030 630040
COMPOFIX HARDNESS	Masilla asfáltica de betún modificado, de aplicación en caliente para sellado de grietas en aglomerados asfálticos	Caja de 25 kg	kg	620021
COMPOJOIN FIB	Masilla asfáltica en frío, base solvente para el sellado de juntas	25 kg	kg	620023
COMPODUR EPOFLEX ROAD	Masilla de resina epoxi de aplicación en frío para sellado de fisuras en aglomerados asfálticos y hormigón, de tres componentes.	Dosis de 15 kg (4,5+1,5+9 kg) Dosis de 5 kg (1,5+0,5+3 kg)	kg	343635 343647
CRACK FILLER FOF	Sellador de poliuretano bicomponente	6,6 kg	kg	605003

### 3.13 AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO ASFALMIX

Los firmes cuya vida se está agotando o que experimentan fallos prematuros empiezan a sufrir una degradación que lleva a la aparición de baches y deformaciones. Cuando una rueda circula sobre un defecto existente en un firme, se genera un esfuerzo cortante en la capa de asfalto superior que, al actuar de manera continua, termina por romper más el asfalto, ocasionando degradaciones superficiales que afectan a la regularidad del pavimento y por tanto, a la comodidad y seguridad del tráfico, además de provocar una disminución en la capacidad portante de las capas inferiores, disminuyendo notablemente la vida de servicio del firme.

Por ello, es imprescindible proceder a su bacheo lo más rápidamente posible. Un producto adecuado para tal fin es ASFALMIX, aglomerado asfáltico de aplicación en frío, formado por una mezcla de agregados minerales y ligante bituminoso. Su campo de aplicación es el relleno de cualquier tipo de baches, deformaciones, zanjas, etc.

El producto es fácilmente manejable a temperatura ambiente, siendo sencillo realizar cualquier reparación y permitiendo una perfecta adaptación al bache y a la rasante.



Producto	Definición	Presentación	Color	Código
ASFALMIX	Aglomerado asfáltico especial para bacheos	Invaso 25 kg	Negro	340034
ASFALMIX COLOR	Aglomerado con resinas sintéticas	Invaso 25 kg	Rojos Amarillos Verdes	340030 340031 340032

Posibilidad de envasar en big bag de 1.000 kg

### 3.14 IMPRIMACIONES ESPECIALES EN BASE A EMULSIÓN ASFÁLTICA

Las emulsiones asfálticas son materiales formados por una dispersión de pequeñas gotas de betún en una fase continua de agua, estabilizada por medio de un agente emulsionante o emulgente.

Se suelen aplicar a temperatura ambiente y son muy fluidas, lo que les permite penetrar en los intersticios y poros de la superficie a impermeabilizar, recubriéndola con una capa continua de betún. El secado se produce por la rotura de la emulsión al evaporar el agua.



Producto	Definición	Presentación	Ud.	Código
COMPOPRIMER	Emulsión asfáltica de baja viscosidad para imprimación y preparación de soportes	Envase de 5 kg Envase de 25 kg	kg	310005 310025
COMPO E-4	Emulsión asfáltica con cargas para impermeabilización de muros y obras enterradas	Envase de 5 kg Envase de 25 kg	kg	311005 311025
COMPOCALUCHO	Emulsión asfáltica modificada con látex para impermeabilización de muros y obras enterradas	Envase de 5 kg Envase de 25 kg	kg	314005 314025
COMPOML ROS	Emulsión asfáltica viscosa para impermeabilización de muros y obras enterradas	Envase de 25 kg	kg	313027
COMPOPRIMER VD	Imprimación a base de betún modificado de aplicación en frío que cura por evaporación del "disolvente"	Envase de 25 kg	kg	310035

### 3.15 IMPERMEABILIZANTES LÍQUIDOS EN BASE A POLIURETANO

Resina de poliuretano líquido que forma una membrana elastomérica de poliuretano continua, impermeable, resistente a la intemperie y al contacto permanente con agua, elástica y con capacidad de puenteo de fisuras.

Indicado para impermeabilización de terrazas, balcones, jardineras, canalones y cubiertas metálicas.

Válido para soluciones protegidas.



Producto *	Definición	Presentación	Ud.	Color	Código
COMPOCON-SOLIDANTE BV	Impermeabilizante para su aplicación como barrera de vapor	Envase 5 l	l	Incolora	250011
		Envase 20 l	l	Incolora	250010
IMPRIMACIÓN COPSON PUR	Producto para imprimir superficies que van a ser posteriormente tratadas con COPSON PUR	Envase 5 kg Envase 12 kg	kg	-	272061 272060
COPSON PUR	Impermeabilizante fluido aromático de poliuretano	5kg=4 l Envase 25 kg Densidad 20 l	kg	Rojo óxido Rojo teja Gris	272003 272001 272002
COPSON PUR TRANSPARENT	Membrana impermeabilizante alifática para exterior	Envase 4 kg Envase 20 kg	kg	Transparente	272050 272051
CATALIZADOR COPSON PUR	Producto acelerante especialmente ideado para el curado de COPSON PUR en condiciones de bajas temperaturas	Envase 1 kg	kg	-	27210C

\*Productos bajo pedido. Solicitar plazo de entrega y cantidad mínima

### 3.16 IMPERMEABILIZANTES LÍQUIDOS EN BASE A COPOLÍMEROS

Revestimiento elástico, vía agua, de consistencia pastosa, formulado a base de copolímeros en emulsión que, una vez seco, forma una película flexible, impermeable y duradera. Indicado para impermeabilizar cualquier tipo de soporte: terraza a la catalana, viejas impermeabilizaciones, proyección de espuma de poliuretano, teja, productos bituminosos, etc.

Producto no válido para impermeabilizaciones protegidas, es decir, debe quedar expuesto a la intemperie.



Producto	Definición	Presentación	Ud.	Color	Código
COPSON	Revestimiento elástico in situ, compuesto por caucho líquido	5 kg	kg	Blanco Gris Rojo Rojo teja	326005 321005 322005 325005
		20 kg	kg	Blanco Gris Rojo Rojo teja	326025 321025 322025 325025
COMPO MFV-64-B	Armadura para Copson (64 g/m <sup>2</sup> ) Malla de fibra de vidrio	Rollo de 1 x 100 m	m <sup>2</sup>	-	680009
COPSON FIBRA	Caucho líquido armado con fibras sintéticas de alta tenacidad.	5 kg	kg	Blanco Gris Rojo Rojo teja	320070 320071 320072 320073
		20 kg	kg	Blanco Gris Rojo Rojo teja	320080 320081 320082 320083
COPSON FACIADAS	Pintura elástica vía agua	20 kg	kg	Blanco	320030
COMPOGARDEN	Revestimiento de betón modificado base solvente para sellado de jardineras	25 kg	kg	Negro	320026

### 3.17 GEOTEXILES DE POLIPROPILENO

En la mayoría de las aplicaciones, el geotextil cumple simultáneamente varias funciones, aunque siempre hay alguna de ellas que es la principal. Entre las funciones hidráulicas están la de filtración y la de drenaje. Entre las funciones mecánicas destacan la de separación, la de refuerzo y la de protección.



Producto	Gramaje <sup>*</sup>	Presentación	Ud.	Código
COMPOGOTEX NT 11	90 g/m <sup>2</sup>	2,75 x 100 m	m <sup>2</sup>	68301C
COMPOGOTEX NT 15	125 g/m <sup>2</sup>	2,75 x 100 m	m <sup>2</sup>	683070
COMPOGOTEX NT 175	140 g/m <sup>2</sup>	2,75 x 100 m	m <sup>2</sup>	683090
COMPOGOTEX NT 23	200 g/m <sup>2</sup>	2,75 x 100 m	m <sup>2</sup>	683150

\* Otros gramajes y dimensiones sobre pedido

## Delegaciones:

Andalucía Occidental, Extremadura, Canarias y Ceuta  
Tel: +34 639 784 918

Andalucía Oriental, Murcia, Baleares y Melilla  
Tel: +34 680 458 785

Aragón y Comunidad Valenciana  
Tel: +34 616 629 856

Zona norte España  
Tel: +34 635 071 614

Castilla y León Occidental  
Tel: +34 682 767 344

Madrid y Castilla y León Oriental  
Tel: +34 608 601 493

Madrid y Castilla- La Mancha  
Tel: +34 679 782 894

Cataluña y Andorra  
Tel: +34 655 467 289



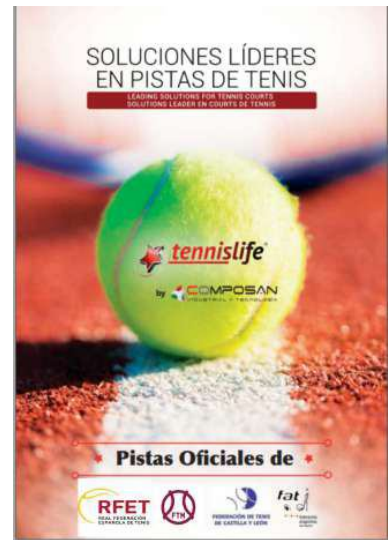
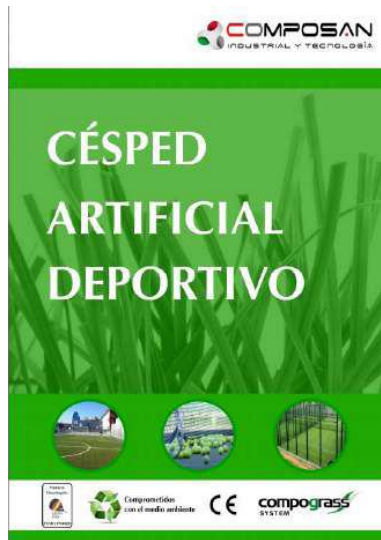
## Clientes en el mundo



Disponemos de una amplia gama de documentos.

Solicitar más información en:

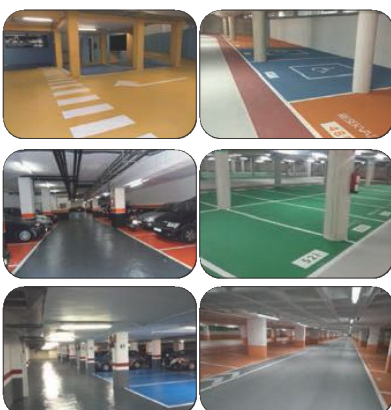
[info@composanindustrial.com](mailto:info@composanindustrial.com)



Vías ciclistas diseñadas desde la sostenibilidad para el deporte, el ocio, el transporte limpio, silencioso y el ahorro de combustible.



Pavimentos desarrollados por Composan desde la experiencia para distintos tipos de soporte, con texturas uniformes, alta durabilidad y adecuada resistencia al deslizamiento.



El sistema SportPlus es un revestimiento deportivo a base de resinas sintéticas especialmente diseñado para la práctica deportiva amateur, para colegios y pistas polideportivas.



SISTEMAS SKATING Y HOCKEY



# CONDICIONES GENERALES

## 1. Disposiciones generales

Todo pedido implica por parte del comprador la aceptación sin reserva de las presentes condiciones de venta. Para todo pedido, nuestras condiciones generales de venta prevalecen sobre las condiciones generales del comprador. Esta oferta anula todo acuerdo, comunicación, contrato, etc. anterior y posterior a este documento que contradiga algunas de sus cláusulas. La aceptación de este documento será por persona con capacidad suficiente para obligarse en nombre del comprador.

## 2. Ventas - Precio - Plazos de entrega

El precio neto no es susceptible a descuento. La vendedora queda liberada de su obligación de entrega en todos los casos fortuitos o de fuerza mayor, tales como inundaciones, incendios, huelgas, etc. Las cantidades preparadas para ser entregadas en el momento de producirse el suceso deberán ser aceptadas por el cliente. Las fechas de entrega tienen simplemente carácter indicativo, solamente computan los días laborales, y los retrasos eventuales no facultan al comprador para anular la venta, rehusar la mercancía ni reclamar daños y perjuicios.

## 3. Casos fortuitos y fuerza mayor

Las ofertas hechas por nuestros representantes o por medio de teléfono, así como cualesquiera pedidos, no nos obligan en tanto no sean confirmadas mediante escrito por parte nuestra. Nuestras ventas son realizadas sobre nuestras mercaderías tomadas y recibidas a la salida de nuestra fábrica o almacenes al tipo de IVA o impuesto que corresponda en vigor en el momento de la facturación. Los precios de la tarifa de PVP vigente podrán ser modificados sin previo aviso. Esta tarifa anula y sustituye a ediciones anteriores (consulte con la Delegación más cercana a la última edición en vigor).

## 4. Transporte

El transporte de nuestras mercancías se encarga a un transportista de nuestra elección. Todos los materiales son transportados en camión convencional a no ser que el cliente solicite otro medio. Por tanto, el transporte no incluye la descarga del mismo. Ello quiere decir que el cliente, si el caso lo requiere, tiene que contar con medios propios para la descarga del material desde el camión. Si la carencia de medios de descarga en destino obliga al transportista a dilatar el periodo de descarga habitual y/o a aplazarlo, todo gasto extra se facturará al cliente. La conformidad dada por el destinatario al transportista implicará que toda la remesa es conforme y en perfecto estado. En caso de entrega a pie de obra, el comprador está obligado a estar presente y a adoptar las disposiciones necesarias para asegurar la buena recepción de las mercancías y para que los vehículos de entrega puedan alcanzar sin peligro ni riesgo el lugar de descarga.

## 5. Garantía y entrega

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA, S.L garantiza que la mercancía ha sido cargada en perfectas condiciones para su transporte. Si al recibir la mercancía comprueba que llega en mal estado, le rogamos lo haga constar en el albarán de entrega. El albarán de entrega será firmado por el representante legal del cliente en prueba de conformidad y aceptación de las condiciones en el mismo establecidas, siendo por cuenta del comprador cualquier daño o menoscabo que sufra la mercancía con posterioridad a la entrega conforme. En caso de entrega no conforme, cualquier reclamación, tanto si se refiere a la cantidad como a la calidad de los materiales vendidos, deberá formularse necesariamente por escrito en el término de cuarenta y ocho horas. No se admiten devoluciones de los materiales fabricados a medida. En caso de vicio oculto, nuestra garantía se limita a la sustitución de los productos defectuosos, excluida la reparación y cualquier otro perjuicio. Para poder beneficiarse de esta garantía, el comprador deberá avisar sin retraso y por escrito al vendedor, dentro de los cuatro días siguientes a la recepción, y deberá permitirle efectuar las comprobaciones necesarias. A falta de denuncia expresa dentro de los plazos indicados, se considerará que el comprador acepta la cantidad y/o calidad del suministro entregado, y el comprador perderá toda acción y derecho a reclamar por vicios de la cosa vendida contra el vendedor.

Todas las referencias e informaciones relativas a los productos se dan normalmente a título indicativo. Las reseñas, planos, croquis y otras informaciones se comunican al mero objeto de informar sobre la técnica de utilización o empleo de nuestros materiales, sin implicar responsabilidad por parte del vendedor en cuanto a la ejecución o aplicación. Las dimensiones, colores y pesos de ciertos materiales sometidos a variaciones inherentes a su naturaleza o a su fabricación, gozarán de las tolerancias habituales. Las muestras facilitadas se considerarán muestras-tipos. La vendedora no garantiza la exacta correspondencia de las muestras con las mercancías entregadas. Todos los planos y documentos técnicos intercambiados entre el comprador y vendedor continuarán siendo de su respectiva propiedad exclusiva y no podrán ser utilizados, reproducidos o transmitidos a terceros sin autorización del propietario. Sólo se admitirán devoluciones por causa justificada y de material en perfecto estado de uso. Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad del responsable de la Delegación correspondiente. Admitida la devolución sólo se realizará abono por el 75% del valor de la mercancía, siendo siempre los portes al punto de entrega a cargo del cliente. No se admitirá la devolución de ningún tipo de material transcurridos seis meses desde su fecha de compra.

## 6. Pago

El pago se efectuará según las condiciones de pago particulares fijadas en la última oferta escrita de COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA, S.L al cliente siempre sujeto a la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. De no existir en el citado documento las condiciones de pago, se entenderá que la forma de pago pactada es al contado o en caso de venta a crédito a 30 días fecha factura mediante pagaré o confirming que será emitido en la semana siguiente a la recepción de la factura. El pago al contado podrá exigirse en ocasión de un primer pedido, a falta de referencias acordadas o de garantía financiera suficiente. La falta de pago de un pagaré a su vencimiento origina el vencimiento total de nuestro crédito, sin necesidad de requerimiento previo. Ello faculta a la vendedora para que, si lo estima conveniente, suspenda las entregas y anule los pedidos en curso, con liberación de todo compromiso por parte de la vendedora. Los intereses de demora y la indemnización por los costes de cobro se fijarán en los términos previstos en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. Los intereses de demora serán a contar desde la fecha de vencimiento de un efecto impagado, incluso si no hubiera sido objeto de protesto o de reclamación por carta certificada. Durante el cumplimiento de una venta, antes de las entregas o en el curso de las mismas, la vendedora se reserva el derecho de reclamar al comprador que garantice, mediante aval bancario, los importes de los suministros pendientes. Si rehusare hacerlo, la vendedora podrá rescindir el contrato. En todo caso, COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA, S.L, se reserva el dominio de las mercancías vendidas hasta el completo pago de las mismas.

## 7. Responsabilidad medioambiental

Cumpliendo en todo momento con la legislación vigente, la responsabilidad de una correcta gestión medioambiental de los envases industriales es del poseedor final.

## 8. Validez de la oferta

El plazo de validez de la oferta es de 1 mes.

## 9. Resolución

Si el comprador renuncia a su pedido o no lo retira en el plazo previsto, el contrato quedará resuelto de pleno derecho, y la cantidad satisfecha a cuenta quedará en beneficio de la vendedora, a título de indemnización, sin perjuicio de cualesquiera otros daños y perjuicios suplementarios que pudiere reclamar.

## 10. Jurisdicción

Para todas las cuestiones derivadas de este contrato, ambas partes se someten expresamente a la Jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Madrid, con renuncia expresa de cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.

## 11. Servicio de calidad

En caso de surgir cualquier tipo de incidencia con el material suministrado, es nuestro deseo solventar el problema inmediatamente, por lo que les rogamos que se pongan en contacto con el responsable de calidad en el teléfono 91 895 09 68, comunicándole la incidencia para su detección, análisis y pronta solución.



Edición 2020

## OFICINA CENTRAL

C/ Narciso Monturiol, s/n P.I. Rompecubas  
28340 Valdemoro (Madrid)  
Tel. +34 918 950 968  
info@composanindustrial.com  
pedidos@composanindustrial.com

## FÁBRICAS

- C/ Constitución 117  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)
- P.I. Rompecubas. C/Narciso Monturiol s/n  
28340 Valdemoro (Madrid)

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