



Sistema **Sportlife®**



SISTEMA Sportlife®

Se trata de un sistema multicapas, a base de resinas acrílico-epoxi, texturado antideslizante, continuo, sin juntas, salvo las propias del soporte, en el caso del hormigón. Su mantenimiento es prácticamente nulo y de sencilla reparación.



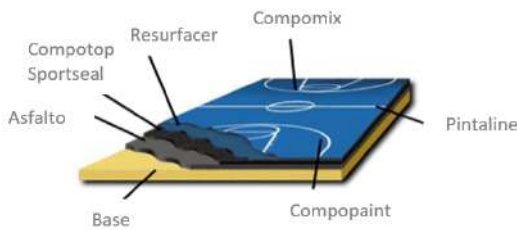
CARACTERÍSTICAS

- Se aplica en espesores en torno a 1mm en hormigón y 3mm en asfalto.
- Excelente resistencia al desgaste.
- Amplia gama de colores.
- Intervalo de temperatura de uso: -10° a 50°C.
- Es un sistema impermeable, donde la evacuación de las aguas se hace por escorrentía. Por ello, en el proyecto y construcción de pistas al exterior habrá que prever una pendiente máxima del 1% que favorezca dicha evacuación superficial, recogiendo las aguas en los laterales mediante canaletas continuas que permitan evacuar hacia el punto más bajo.
- Uso en interiores y exteriores.
- Ensayado para cumplimiento de normativa de resbaladididad.
 - Cumple Clase 3
 - Cumple requisitos normas Consejo Superior de Deportes (C.S.D.)



PROPIEDADES SISTEMA ACABADO

VARIANTE SOBRE AGLOMERADO



Espesor aproximado (mm)..... 2 a 3mm

Resistencia a la abrasión.

Muelas H-18; carga 1.000g 1000 ciclos. (Factor Taber en seco g):.....<0,2

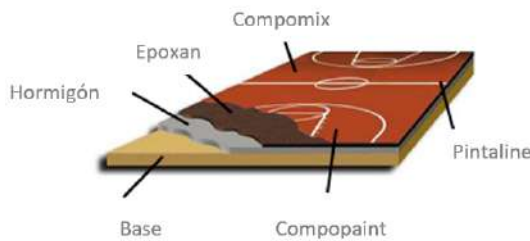
Muelas H-18; carga 500g 1000 ciclos. (Factor Taber en húmedo g):.....<1,0

Puesta en servicio a 20°C:

Tráfico peatonal..... Un día

Uso deportivo..... Tres a cuatro días

VARIANTE SOBRE HORMIGÓN



Espesor aproximado (mm)..... 1mm

Resistencia a la abrasión.

Muelas H-18; carga 1.000g 1000 ciclos. (Factor Taber en seco g):.....<0,2

Muelas H-18; carga 500g 1000 ciclos. (Factor Taber en húmedo g):.....<1,0

Adherencia a hormigón (Mpa).....>1,0

Puesta en servicio a 20°C:

Tráfico peatonal..... Un día

Uso deportivo..... Tres a cuatro días



COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA, S.L. fabrica y comercializa desde hace más de 30 años el sistema Sportlife, específicamente diseñado para la práctica polideportiva para que el usuario sólo se preocupe de disfrutar del juego.

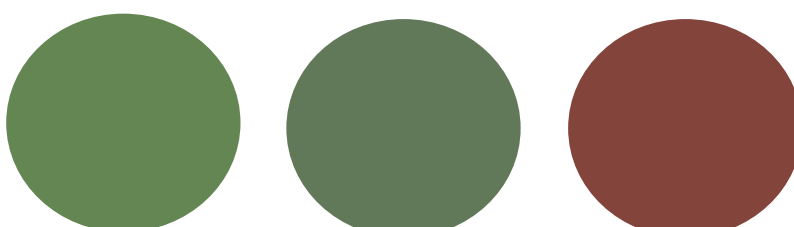
Sportlife® se consigue mediante la aplicación sucesiva de varias capas de resinas de diferente naturaleza. En el caso de soportes de asfalto consta de una primera capa de sellado con mortero sintético Compotop Sportseal, segunda capa de mortero acrílico CompoResurfacer, tres capas de mortero texturizado acrílico-epoxi Compomix y capa final de sellado con pintura acrílico-epoxi Compopaint. En el caso de soportes de hormigón se aplica una primera capa de mortero epoxi Epoxan Sportseal, tres capas de Compomix y la capa final de sellado con Compopaint.

GAMA DE COLORES

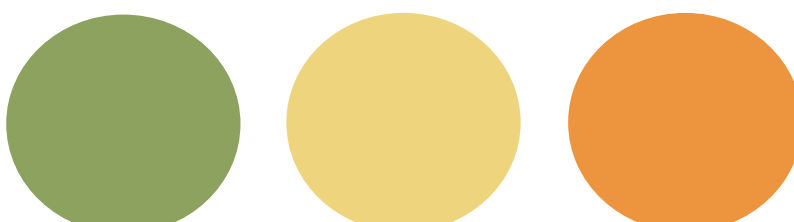
ESTÁNDAR



AZUL AZUL CLARO AZUL COBALTO GRIS

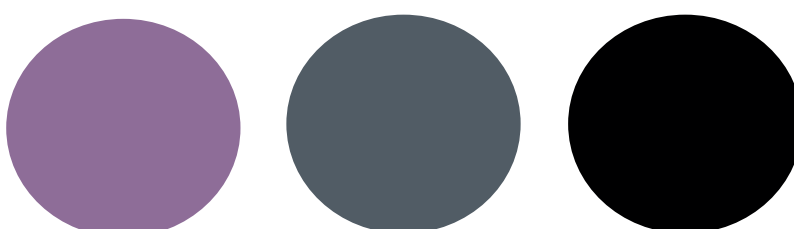


VERDE CLARO VERDE ROJO



PISTACHO ALBERO NARANJA

FORMULADOS



MORADO GRIS GRAFITO NEGRO

*OTROS COLORES BAJO PEDIDO



@ www.composanindustrial.com

C/ Narciso Monturiol s/n P.I. Rompecubas
28340 Valdemoro (Madrid)

91 895 09 68

info@composanindustrial.com

Instalador Homologado



Sportlife® System



Sportlife® SYSTEM

It is a multilayer system, based on acrylic-epoxy resins, non-slip textured, continuous, without joints, except those of the support, in the case of concrete. Its maintenance is practically nil and easy to repair.



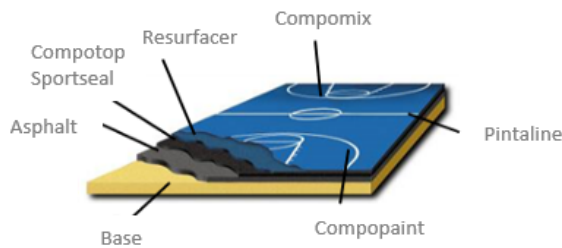
FEATURES

- It is applied in thicknesses of around 1mm on concrete and 3mm on asphalt.
- Excellent wear resistance.
- Wide range of colors.
- Use temperature range: -10° to 50°C.
- It is an impermeable system, where the evacuation of water is done by runoff. For this reason, in the design and construction of outdoor surfaces, a maximum slope of 1% must be foreseen that favors said surface evacuation, collecting the water on the sides through continuous gutters that allow it to evacuate towards the lowest point.
- Indoor and outdoor use.
- Tested for compliance with slipperiness regulations.
 - Meets Class 3
 - Meets the requirements of the Spanish Higher Sports Council (CSD) standards



FINISH SYSTEM PROPERTIES

VARIANT ON ASPHALT



Approximate thickness (mm)..... 2 to 3mm

Abrasion resistance.

H-18 wheels; load 1,000g 1000 cycles. (Dry Taber Factor g):.....<0.2

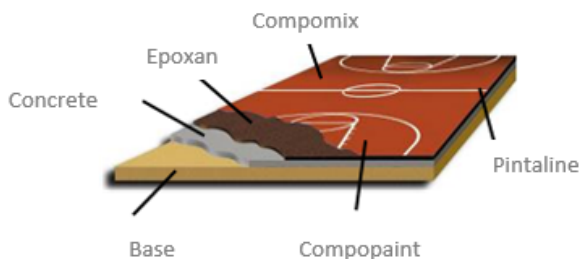
H-18 wheels; load 500g 1000 cycles. (Wet Taber Factor g):.....<1.0

Commissioning at 20°C:

Pedestrian traffic..... One day

Sports use..... Three to four days

VARIANT ON CONCRETE



Approximate thickness (mm)..... 1mm

Abrasion resistance.

H-18 wheels; load 1,000g 1000 cycles. (Dry Taber Factor g):.....<0.2

H-18 wheels; load 500g 1000 cycles. (Wet Taber Factor g):.....<1.0

Adhesion to concrete (Mpa).....>1.0

Commissioning at 20°C:

Pedestrian traffic..... One day

Sports use..... Three to four days

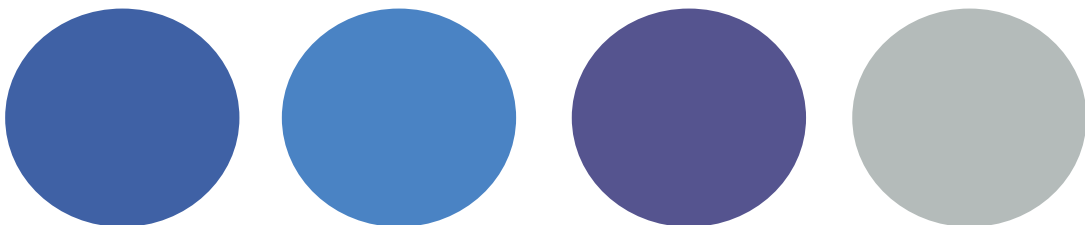


COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECHNOLOGY, S.L. has been manufacturing and marketing the Sportlife system for more than 30 years, specifically designed for multi-sport practice so that the user only worries about enjoying the game.

Sportlife[®] is achieved through the successive application of several layers of resins of different nature. In the case of asphalt support, it consists of a first sealing layer with Compotop Sportseal synthetic mortar, a second layer of CompoResurfacer acrylic mortar, three layers of Compomix acrylic-epoxy textured mortar and a final sealing layer with Compaint acrylic-epoxy paint. In the case of concrete supports, a first layer of Epoxan Sportseal epoxy mortar is applied, three layers of Compomix and the final sealing layer with Compaint.

STANDARD

Range of colours



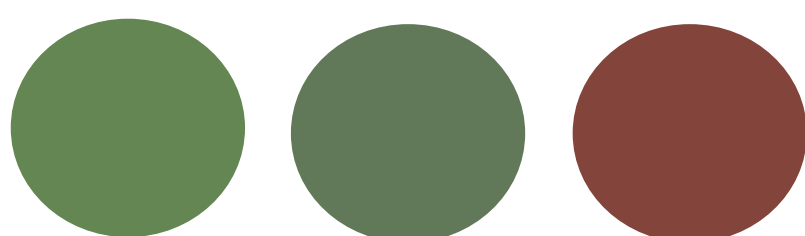
BLUE

LIGHT BLUE

COBALT BLUE

GREY

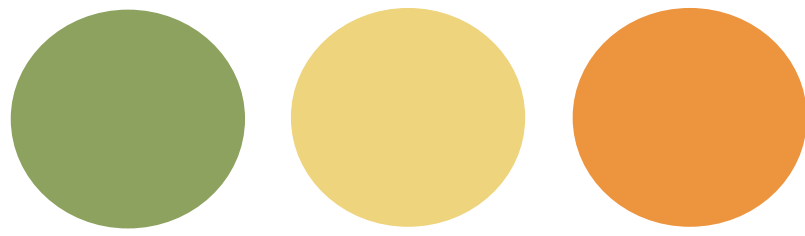
FORMULATED



LIGHT GREEN

GREEN

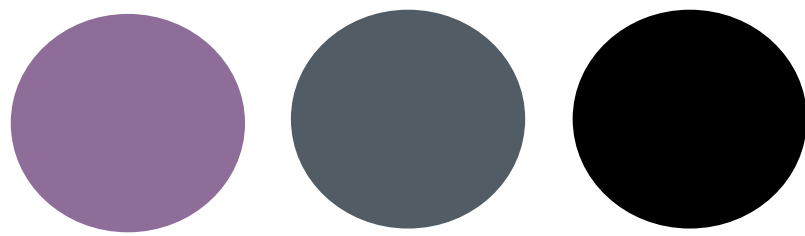
RED



PISTACHIO

ALBERO

ORANGE



PURPLE

GRAPHITE GRAY

BLACK

*OTHER COLORS UPON REQUEST

 **COMPOSAN**

 www.composanindustrial.com

 C/ Narciso Monturiol s/n P.I. Rompecubas
28340 Valdemoro (Madrid) SPAIN

 +34 91 895 09 68

 info@composanindustrial.com
export@composanindustrial.com

Approved Installer



Système **Sportlife®**



SYSTÈME Sportlife®

Il s'agit d'un système multicouche, à base de résines acryliques-époxy, texturé antidérapant, continu, sans joint, sauf ceux du support, dans le cas d'une surface béton. Son entretien est pratiquement nul et facile à réparer.



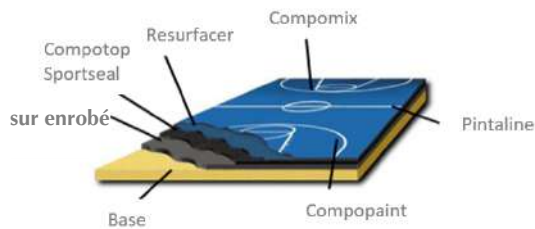
CARACTÉRISTIQUES

- Il s'applique en épaisseurs d'environ 1 mm sur béton et 3 mm sur asphalte.
- Excellente résistance à l'usure.
- Large gamme de couleurs.
- Intervalle de température d'utilisation : -10 °C à 50 °C.
- C'est un système imperméable, où l'évacuation de l'eau se fait par ruissellement. Pour cette raison, dans la conception et la construction des terrains en extérieur, il faut prévoir une pente maximale de 1% qui favorise la dite évacuation de surface, en collectant l'eau sur les côtés à travers des caniveaux continus qui lui permettent de s'évacuer vers le point le plus bas.
- Pour usage intérieur et extérieur
- Testé pour être conforme aux réglementations sur la glissance.
 - Conforme à la classe 3
 - Répond aux exigences du Conseil Supérieur des Sports espagnol (C.S.D.)



PROPRIÉTÉ DU SYSTÈME FINI

VARIANTE SUR ASPHALTE



Épaisseur approximative (mm)..... 2 à 3 mm

Résistance à l'abrasion.

Meules H-18 ; charge 1000g 1000 cycles. (Facteur de Taber sec g): <0,2

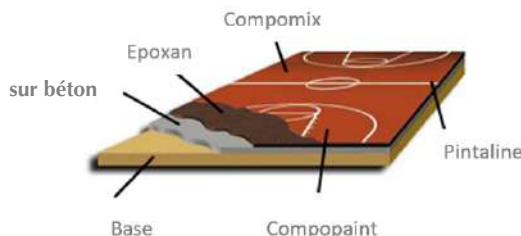
Meules H-18 ; charge 500g 1000 cycles. (Facteur de Taber humide g): <1.0

Mise en service à 20 °C :

Trafic piétonnier..... Un jour

Usage sportif..... Trois à quatre jours

VARIANTE SUR BÉTON



Épaisseur approximative (mm)..... 1mm

Résistance à l'abrasion.

Meules H-18 ; charge 1000g 1000 cycles. (Facteur de Taber sec g): <0,2

Meules H-18 ; charge 500g 1000 cycles. (Facteur de Taber humide g): <1.0

Adhérence au béton (Mpa).....>1.0

Mise en service à 20 °C :

Trafic piétonnier..... Un jour

Usage sportif..... Trois à quatre jours

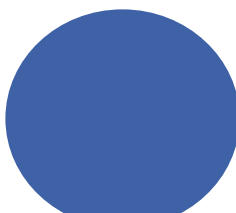


COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECHNOLOGY, S.L. fabrique et commercialise depuis plus de 30 ans le système Sportlife, spécifiquement conçu pour la pratique multisports afin que l'utilisateur ne se soucie que du plaisir de jouer.

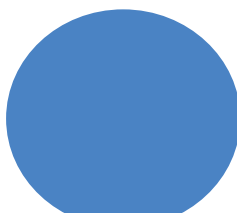
Sportlife[®] est réalisé grâce à l'application successive de plusieurs couches de résines de nature différente. Dans le cas de supports en asphalte, il se compose d'une première couche de scellement avec le mortier synthétique Compotop Sportseal, d'une deuxième couche de mortier acrylique CompoResurfacer, de trois couches de mortier texturé acrylique-époxy Compomix et d'une dernière couche de scellement avec la peinture acrylique-époxy Compopaint. Dans le cas de supports en béton, une première couche de mortier époxy Epoxan Sportseal est appliquée, trois couches de Compomix et la dernière couche d'étanchéité avec Compopaint.

GAMME DE COULEURS

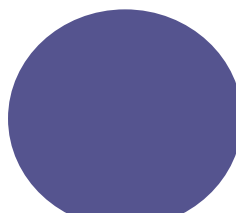
STANDARD



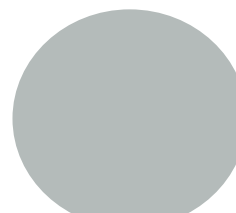
BLEU



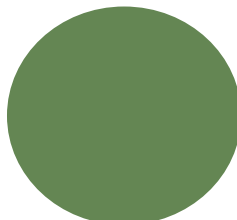
BLEU CLAIR



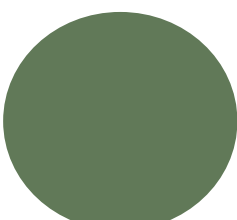
BLEU COBALT



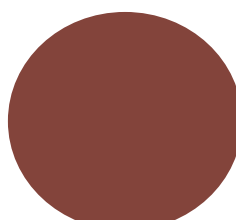
GRIS



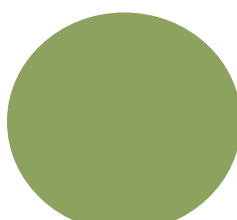
VERT CLAIR



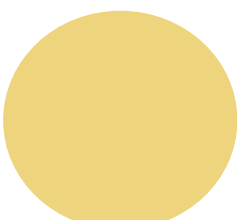
VERT



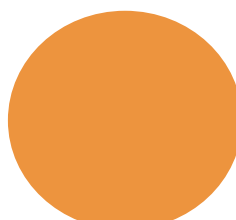
ROUGE



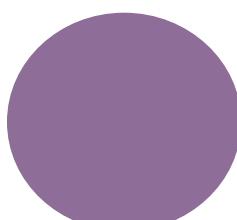
PISTACHE



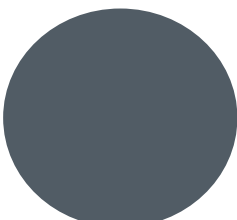
ALBERO



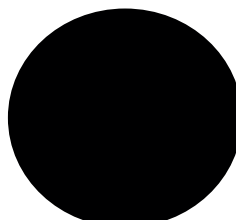
ORANGE



VIOLET



GRIS GRAPHITE



NOIR

FORMULÉES

*AUTRES COULEURS SUR COMMANDE

 **COMPOSAN**

 www.composanindustrial.com

 C/ Narciso Monturiol s/n P.I. Rompecubas
28340 Valdemoro (Madrid) ESPAGNE

 +34 91 895 09 68

 info@composanindustrial.com
export@composanindustrial.com

Installateur agréé