



**SELLADORES**  
ASFÁLTICOS

ABSOLUTA GARANTÍA, SEGURIDAD Y CONFIANZA  
PARA TUS SUPERFICIES DEPORTIVAS



QR Selladores Asfálticos cuenta con la más alta gama de productos para todo tipo de superficies deportivas para asegurar la protección a largo plazo de todos los pavimentos y los elementos que juegan para que haya una excelente resistencia al daño, degradación a los rayos ultravioleta.

La durabilidad de los productos de QR Selladores Asfálticos es insuperable.

Contamos con una gran variedad de productos que van desde selladores hasta productos para la reparación de los mismo, esto nos permite ofrecer una línea completa de productos y apoyo a los profesionales.



# SOMOS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

Nuestros productos al ser base agua con bajos niveles de compuestos orgánicos volátiles, proporciona un ambiente seguro para los atletas.

Con una variedad de colores , nuestros selladores deportivos ofrecen opciones que pueden contribuir a los créditos LEED para los de bajo índice de reflectancia solar. Esto se traduce en más superficies templadas y sus alrededores, o de reducción de la isla de calor.

Sólo se utiliza caucho reciclado en nuestros sistemas deportivos.



Light Green LEED Credit SRI=31	Red LEED Credit SRI=36	Sandstone LEED Credit SRI=46	Ice Blue LEED Credit SRI=62	Dove Gray LEED Credit SRI=33
--------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------





# APLICACIONES MÁS COMUNES

- Canchas de Tenis
- Pistas de Atletismo
- Canchas Multiusos
  - Canchas de basquetbol
  - Voleibol
  - Ciclopistas
  - Jardín de juegos (Áreas recreacionales)
- Patinaje en línea, Hockey sobre patines.
- (Skateboarding y deportes sobre ruedas).



# RESULTADOS DE SELLAR CON PRODUCTOS QR SELLADORES ASFÁLTICOS



El sellado además de embellecer, protege el pavimento de los deterioros que se dan por del desgaste del juego y mejora la imagen y el atractivo de las superficies deportivas.

# CANCHAS DE TENIS

## Clasificaciones de velocidad ITF:

QR Selladores Asfálticos puede suministrar selladores para canchas de tenis para cumplir con todos los pasos de la clasificación ITF: Lento, Lento-Medio, Medio, Medio-Rápido y Rápido. Así que si usted está buscando una pista de tenis lento, una pista de tenis rápida, o algo intermedio, podemos ofrecerle una solución.



CUMPLE CON LAS NORMAS AFTM



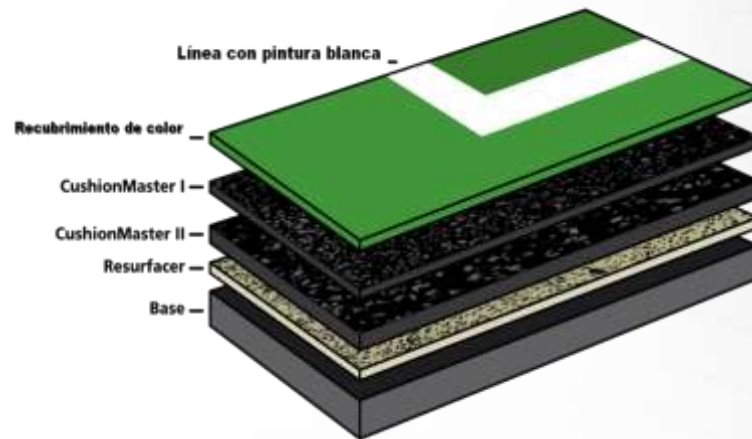
\*Productos bajo pedido especial

# CANCHA DE TENIS SISTEMA CUSHIONMASTER (CANCHAS PROFESIONALES)

CUMPLE CON LAS NORMAS AFTM



- **Acrylic Resurfacer:** Es una capa de afine de emulsión 100% acrílica diseñado para mezclarse con arena sílica en obra. El Acrylic Resurfacer reduce la porosidad de la superficie.
- **\*Cusion Master I:** Recubrimiento de hule granulado grueso, provee el grosor inicial.
- **\*Cusion Master II:** Recubrimiento de hule granulado fino rellena los poros.
- **Neutral Concentrado:** Emulsión 100% acrílica neutral para pigmentar, recubrimiento de la superficie.
- **Pigmento:** Color de dispersión para concentrado neutral.



\*Productos bajo pedido especial

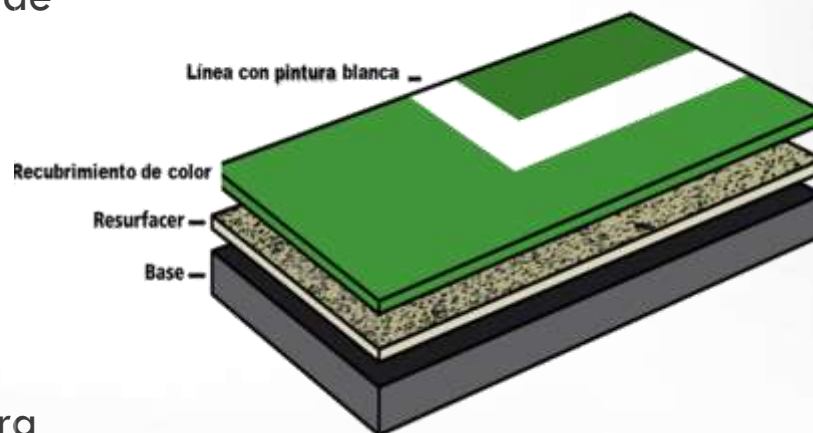


# CANCHA DE TENIS SISTEMA COLOR PLUS

CUMPLE CON LAS NORMAS AFTM



- **Acrylic Resurfacer** : Sellador acrílico para revestimiento y preparación de superficie sellado poros y la adherencia de la superficie.
- **Neutral Concentrado**: Emulsión 100% acrílica neutral para pigmentar, recubrimiento de la superficie.
- **Pigmento**: Color de dispersión para concentrado neutral.





# CLUB DEPORTIVO CASA BLANCA EN QUERÉTARO

Cancha de tenis  
Aplicación de **Acrylic Resurfacer** y  
sellador **Neutral Concentrado**



# PISTA DE ATLETISMO

## – Acrylic Resurfacer (Opcional):

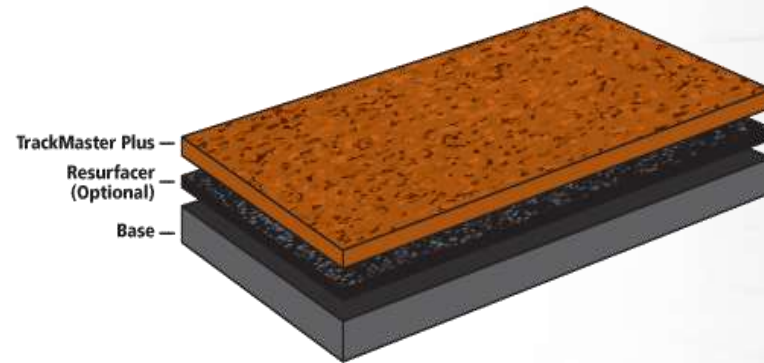
Es una capa de afine de emulsión 100% acrílica diseñado para mezclarse con arena sílica en obra. El Acrylic Resurfacer reduce la porosidad de la superficie, por lo que su aplicación brinda una superficie deportiva uniforme y con color intenso.

## – TrackMaster Neutral:

Emulsión ahulada neutral 100% acrílica para mezclarse con Color Plus y recubrir la superficie del color deseado para pistas de atletismo.

## – Pigmento:

Color de dispersión para concentrado neutral.



# PARQUE PASEOS DEL SOL

Aplicación de sellador  
**Track Master Plus**

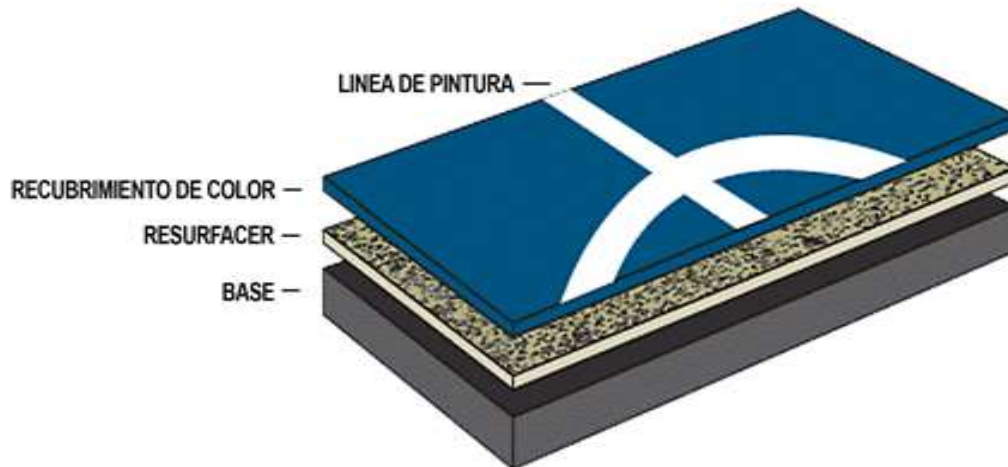




# CANCHAS MULTIUSOS

## BASQUETBOL, VOLEIBOL, CICLOPISTAS Y JARDÍN DE JUEGOS (ÁREAS RECREACIONALES)

- **Acrylic Resurfacer** : Sellador acrílico para revestimiento y preparación de superficie sellado poros y la adherencia de la superficie.
- **Neutral Concentrado**: Emulsión 100% acrílica neutral . El Neutral Concentrado está diseñado para ser mezclado con pigmento de dispersión SportMaster® ColorPlus para lograr el color deseado.
- **Pigmento**: Color de dispersión para concentrado neutral.



# PIGMENTO COLOR PLUS

Color de dispersión diseñado para ser mezclado con concentrado neutral.

Rendimiento: Se mezclan 4 galones por cada 200 litros de neutral concentrado.

Presentación: Cubeta de 1 galón



**Pigmentos bajo pedido especial:**  
Beige, Marron, Tournament Purple,  
Dark Green, Light Blue y Brown.

FOREST GREEN

LIGHT GREEN  
LEED CREDIT \*SRI=31

DARK GREEN

BEIGE

BROWN

RED  
LEED CREDIT \*SRI=36

MAROON

TOURNAMENT PURPLE

GRAY

BLUE

LIGHT BLUE

# PRODUCTOS PARA REPARACIÓN Y SELLADO DE GRIETAS

## ACRYLIC PATCH BINDER

Emulsión 100% acrílica, diseñada para ser mezclada con cemento y arena, Ideal para la nivelación y la reparación de las zonas bajas y las depresiones de hasta 3/4 "de profundidad en la pista de tenis y otros pavimentos de superficies deportivas. Parche acrílico aglutinante también se puede utilizar para rellenar grietas en el asfalto o superficies deportivas de hormigón de hasta 1 "de ancho.

### Mezcla:

Acrylic Patch Binder .....13.25 Litros  
Sand (40 - 50 mesh)..... 45 Kg  
Cemento .....7-9 Kg  
Agua .....1-2 Litros si es necesario

### Rendimientos:

Un galón cuando se mezcla con arena y cemento (rinde aproximadamente 2.34 m<sup>2</sup>) en 1/4 " de profundidad.

Mezclar bien de 2 a 4 minutos. No mezcle excesivamente ya que esto puede causar el arrastre de aire excesivo y pérdida de fuerza.

Deje que la superficie se endurezca completamente antes de aplicar recubrimientos o apertura a pie o en el tráfico de vehículos.





# ACRYLIC CRACK PATCH

Es un relleno de grietas para pista de tenis diseñada para rellenar grietas en el asfalto o superficies de concreto, hasta 1" de ancho. Depresiones pequeñas, desconchado, y otra de reparación de la pista de tenis. El producto puede ser utilizado antes de la repavimentación o para la reparación de la pista de tenis en una superficie acrílica existente.

## **Rendimientos:**

Aproximadamente, un galón rendirá 22-45 metros lineales en función de la profundidad y la anchura de la grieta.

No se diluye.

Las temperaturas deben estar por encima de 50° C, tanto durante la aplicación y durante un período de 24 horas después de la aplicación



# COURTFLEX CRACK SEALANT

Es un sellador de grietas en frío elastomérico, diseñado para su uso en las grietas en superficies del pavimento recreativas. Utilice para sellar grietas de hasta 1/2" de ancho. Mantiene una excelente flexibilidad, elasticidad y adherencia a temperaturas tan bajas como -15 ° F en superficies de asfalto y hormigón.

## Rendimientos:

Aproximadamente 45-70 metros lineales de 1/2" de ancho x 1/2" de profundidad.

Para obtener los mejores resultados, aplique sobre la superficie seca, cuando no se espera que la temperatura superficial caiga por debajo de 50 ° F o exceda de 120° F. El material debe estar en o por debajo del nivel de la superficie cuando se termina.

El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y el espesor de relleno.



# CRACK MAGIC

Es un elastómero 100% acrílico, sellador de grietas diseñado para el sellado de grietas en el asfalto y superficies deportivas de pavimento de hormigón. Proporciona una barrera protectora contra la entrada de humedad en la superficie del pavimento.

Rendimiento:

Aproximadamente, 1 galón rendirá 22.86-45.72 metros lineales.

No se diluye.

Las temperaturas deben estar por encima de 50 ° C, tanto durante la aplicación y durante un período de 24 horas después de la aplicación





## PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

### Acondicionamiento de la superficie

#### Limpieza:

- Barrer y limpiar toda suciedad, polvo, escombros y cualquier material suelto.
- Lavar con agua con ayuda de cepillos o hidrolavadora de presión.

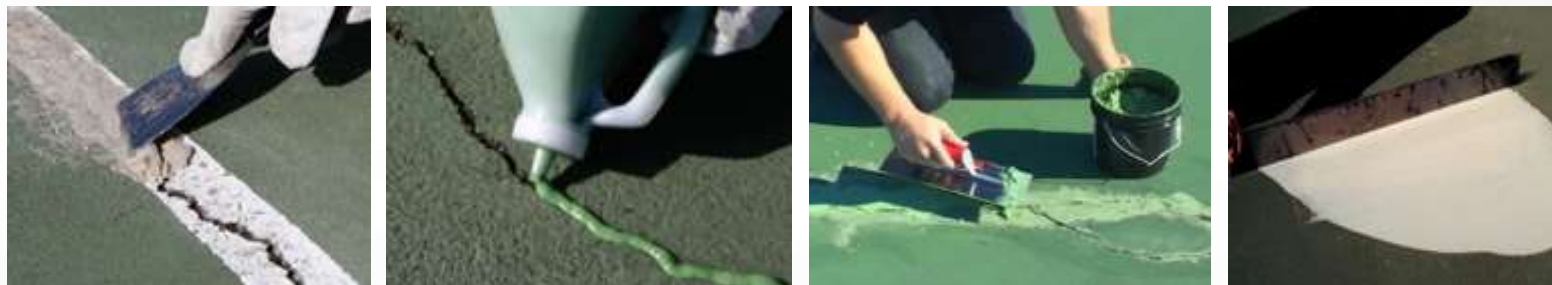
Ayuda a mejorar adherencia del sello.



## REPARACIÓN Y SELLADO DE GRIETAS:

Si la superficie tiene grietas o necesita alguna renivelación, usar el producto necesario para cada caso.

Las grietas se deberán ser limpiadas de polvo, tierra, basura incluida la vegetación. Limpie con compresor de aire de alta presión.



## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

Mezcla de Acrylic Resurfacer

Rendimiento 0.32-0.41 L/m<sup>2</sup>

Para poder hacer la mezcla se hace en base a 100 litros.

Acrylic Resurfacer.....100 Litros

Agua.....62 Litros

Arena Sílica 40-50.....150-180 kg

Nota: Se recomienda 1 capa, en pavimentos nuevos o sin capa de afine 2 capas.

\*Los rendimientos pueden variar según la edad y porosidad del pavimento, así como, las formas de aplicación.



## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

### PRIMERA CAPA:

Aplicación de una capa niveladora con squeegee/rasqueta.  
Tiempo de secado aproximadamente de 30-60 minutos.





## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

Aplicación de primera capa de Neutral Concentrado:

Rendimientos: 0.6-0.7 L/m<sup>2</sup>

Para poder hacer la mezcla se hace en base a 100 litros.

Neutral Concentrado.....100 Litros

Pigmento.....2 galones

Agua.....53-62 Litros

Arena Sílica 100-110.....75-90 kg

\*Los rendimientos pueden variar según la edad y porosidad del pavimento, así como, las formas de aplicación.



## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Aplicación de la primera capa de Neutral Concentrado con squeegee/rasqueta. Un mínimo de 2 capas.

Dejar secar entre capa de 1 a 2 horas bajo condiciones optimas de secado.

Permita a cada capa secar completamente antes de aplicar la capa sucesiva. Los tiempos de secado descritos anteriormente son bajo condiciones ambientales ideales (23°C y 50% de Humedad Relativa). Menores temperaturas o valores de humedad relativa más altos incrementarán los tiempos de secado.





Somos fabricantes y distribuidores autorizados **SealMaster® en México**, respaldados con mas de 40 años de experiencia en el medio.

QR Selladores Asfálticos  
[www.selladoresqr.com.mx](http://www.selladoresqr.com.mx)

Tel: (998) 416 -0683  
(998) 416 -0684