

### DESCRIPCIÓN

G.T.B.SPORT es un revestimiento de fácil aplicación, a base de copolímeros acrílicos, en base agua, totalmente exento de disolventes y con cargas seleccionadas que le aportan dureza y resistencia así como una superficie antideslizante para el recubrimiento de pavimentos deportivos (pistas de tenis, polideportivos, etc.)

### USOS

Capa de recubrimiento de acabado de pavimentos deportivos de hormigón y aglomerado asfáltico (pistas polideportivas en parques, colegios, polideportivos, pistas de tenis, etc.).

### PROPIEDADES

- Gran adherencia sobre la mayoría de los soportes.
- Estable a la acción de los rayos UV y de gran duración.
- No es tóxico ni inflamable, no genera olores desagradables y se diluye con agua.
- Producto exento de COV's.
- Elevado poder de cubrición.
- Fácil aplicación. No necesita mano de obra especializada.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

#### Apariencia

Líquido de consistencia pastosa.

#### Presentación

Envases de 5, 10 y 20 kg. Colores rojo y verde. Otros colores consultar.

#### Almacenamiento

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco y temperatura entre +5°C y +30°C.

### DATOS TÉCNICOS Y PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICA

Densidad a 20°C	1.4gr/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 20°C	600–900 Centipoises
Sólidos en volumen	55%
Sólidos en peso	73%
Abrasión Taber (1000 ciclos, 1000 gr, CS17)	<0.2gr
Espesor de película seca (250 gr/m <sup>2</sup> )	100 Micras

### REVESTIMIENTOS PARA PAVIMENTOS DEPORTIVOS

#### Consumos

Sobre aglomerado asfáltico 300–400 gr/m<sup>2</sup> y capa

Sobre hormigón 250–300 gr/m<sup>2</sup>

Nota: Estos consumos son teóricos y dependen de las condiciones ambientales y del soporte.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie debe estar limpia de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Aplicación

El soporte debe de estar limpio y exento de grasas y material desprendido. La primera mano se debe de diluir con un 5% de agua, y el resto de capas con un 2% de agua como máximo. Aplicar dos o tres capas.

### Herramientas

Brocha o rodillo.

### Limpieza de herramientas

Con agua inmediatamente después de su uso.

## NOTAS DE APLICACIÓN/LIMITACIONES

Para aplicar sobre soportes no porosos consultar.

No aplicar en superficies donde el producto pueda quedar sumergido en agua durante más de un día.

No aplicar cuando exista riesgo de lluvia ni sobre soportes que no estén secos.

Ir aplicando cada capa cuando la anterior esté completamente seca y cruzando una sobre otra.

A 20° C y 60% de humedad, la primera capa tarde unas 4 horas en secar. Las sucesivas capas tardarán unas 12 horas cada una, dependiendo siempre de las condiciones atmosféricas que haya en ese momento.

## MANIPULACIÓN, TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de QCR, S.L, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite.