

## **XECCOSPORT® (04/18-V.1.0)**

Revestimiento especialmente diseñado para su aplicación como acabado final en pistas deportivas, carriles bici o cualquier superficie expuesta a roces y agentes atmosféricos. Formulado a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa y pigmentos resistentes al exterior.

### **USOS**

Decoración, protección y revestimiento de superficies de hormigón o cemento destinado a pistas de tenis, frontones, pádel, canchas de baloncesto, fútbol sala, polideportivos, patios de colegios e instalaciones deportivas en general. Totalmente compatible con sistemas de impermeabilización a base de caucho proyectado y sistemas Xeccolastic como acabado protector.

### **CARACTERÍSTICAS**

Alta resistencia al impacto, abrasión y agua.  
Gran resistencia a los cambios de temperatura.  
Excelente resistencia al agua, álcalis, detergentes y ácidos.  
Libre de disolventes.  
Estabilidad de colores al exterior.  
Gran adherencia.  
Facilidad de aplicación.

### **TÉCNICA**

Composición:	Emulsión polímera acrílica.
Pigmentos	Minerales y orgánicos.
Disolvente	Agua
Densidad:	1,42 ± 0,05 kg/L.
Sólidos en Volumen	55 ± 2 %
Rendimiento	0,35-0,5 kg/m <sup>2</sup> variable en función de porosidad del soporte
Secado	Al tacto: 1 hora (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 4 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa)
Repintado	A partir de las 4 horas a 20° C
COV	Valor límite de la UE (cat. A/i):140 g/L Contenido máximo 140 g/L.

### **APLICACIÓN**

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes, que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana

Superficies nuevas: Aplicar en hormigones totalmente fraguados (28 días), limpios, exentos de humedad y de la lechada superficial. Si el cemento está excesivamente liso o tiene eflorescencias, se recomienda abrir el poro mediante un cepillado enérgico (preferiblemente con procedimientos mecánicos).

Superficies ya pintadas: Si la pintura se encuentra en buen estado y presenta buena adherencia, limpiar con agua abundante (preferiblemente a presión). Si la pintura se encuentra en mal estado, deberá eliminarse por completo y proceder luego como en superficies nuevas. Cuando se desconozca la naturaleza de la pintura antigua es aconsejable su total eliminación o bien, la realización de pruebas en una superficie pequeña.

Aplicar una primera mano diluida un 10-15% para favorecer el anclaje. En caso de superficies no porosas o enlucidas utilizar Xeccoprimer como primera capa de puente químico.

## Membrana

Mezclar bien antes de usarla. Aplicar XECCOSPORT® con un rodillo o una brocha hasta cubrir toda la superficie. Puede utilizarse también una pistola airless.

Aplicación en 2 capas, dejando secar la primera un mínimo de 4h.

## Como acabado

Especialmente aconsejado como acabado protector del sistema impermeabilizante XECCOLASTIC PREMIUM® en cubiertas que requieran tránsito peatonal,

## RENDIMIENTO Y DOSIFICACIÓN

El sistema de aplicación de referencia de XECCOSPORT® es bicapa a 0,35-0,5kg/m<sup>2</sup> por capa. El espesor obtenido debe estar en 0,06mm por capa y en total el sistema tiene un consumo de 0,75-1kg/m<sup>2</sup>. Margen de error 10%

## PACKAGING

XECCOSPORT® se presenta en envase metálico de 25kg.( otros formatos bajo pedido)

Puede fabricarse en cualquier color RAL bajo pedido. Colores habituales rojo, verde, blanco y azul.

Almacenar en lugar seco y fresco durante no más de 18 meses. Proteger el material contra la humedad y el efecto directo del Sol. La temperatura de almacenaje debería estar entre 5°C y 30°C. El producto deberá permanecer en el envase original con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de producción y las etiquetas de precaución. Proteger de temperaturas bajo 0.

## ADVERTENCIAS

No aplicar XECCOSPORT® en temperaturas negativas o cuando se prevea riesgo inminente de lluvia o helada en las siguientes 48 horas. Para un resultado mejor, la temperatura durante la aplicación y el curado debería estar entre 5°C y 35°C. Temperaturas inferiores retrasan el curado mientras que las altas temperaturas lo aceleran. Una gran humedad puede afectar el acabado final.

## SEGURIDAD

Mantener alejado de los niños. No usar los botes vacíos para almacenar comida. Ver la información suministrada por el fabricante. Para información detallada consultar fichas de seguridad. **SOLAMENTE PARA USO PROFESIONAL.**

La información contenida en este documento, se da de buena fe y basada en el conocimiento actual y la experiencia de Xecco Waterproof Systems® sobre sus productos y siempre y cuando sean correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. Antes de utilizar nuestros productos, asegúrese de que el fin/aplicación al que se van a destinar son los adecuados y de que la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Xecco Waterproof Systems ® es responsable de sus productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Xecco Waterproof Systems ® ofrecemos productos de calidad siempre en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más información recomendamos ponerse en contacto con nuestros aplicadores/distribuidores especializados.