



## weberfloor PU INFINITY TIXO 2C

Pintura de poliuretano tixotrópica  
para señalización vial



**Tixotrópica para señalética y superficies verticales.**

**Acabados de alta calidad estética con color estable en el tiempo.**

**Alta resistencia química y a la abrasión.**

**Flexible y alta dureza.**

**Impermeable al agua líquida y al vapor.**

### Colores

Productos con gama de colores

### Consumo

0,250 kg/m<sup>2</sup>

consumo por capa

### Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de doce meses, almacenado en envase original cerrado entre los 10°C y los 30°C en lugar seco, al abrigo de heladas y cambios bruscos de temperatura.

Pintura alifática de poliuretano bicomponente de altas prestaciones en base disolvente con alto contenido en sólidos, con propiedad tixotrópica para señalética y superficies verticales, para su uso en interior y exterior. Su propiedad alifática ofrece una alta resistencia a los rayos UV y durabilidad del color. Apta como acabado final en pavimentos industriales o parkings, tanto cementosos como de resinas, en los que se requiera una alta resistencia mecánica y química. Apta para superficies horizontales y verticales. Disponible en colores blanco y amarillo. Acabado satinado.

### Recomendaciones de uso

- Pintura tixotrópica coloreada para señalética y superficies verticales donde se precise altas sollicitaciones mecánicas, químicas y a la abrasión en industria o parkings con tráfico medio y medio-alto.
- Apto para pavimentos continuos sin juntas con necesidad de fácil limpieza y mantenimiento, en los que se requiere máxima higiene y descontaminación, con resistencia a agentes fungicidas y bactericidas de tipo fitosanitario y alimentario o estéril, así como donde se precise cumplir con requisitos antideslizantes y el Reglamento Europeo CE N° 852/2004, relativo a suelos de uso alimentario.
- Áreas de uso donde se requiera alta dureza, resistencia al tráfico, durabilidad estética del color y alta resistencia a derrames de líquidos (ácidos y bases diluidos, aceites, grasas, etc.): parkings, industria, almacenes, etc.
- Uso en interior y exterior.
- Formato: kit de 5 kg (Comp. A 4kg + Comp. B 1kg) en cajas de 10kg (2 kits de 5kg).

### Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Resina epoxi o poliuretano

### Limitaciones

- No aplicar en soportes con humedad residual superiores al 4%.
- No aplicar con temperaturas ambientales y del soporte inferiores a 10°C o superiores a 30°C, asegurando que el pavimento esté como mínimo 3°C por encima del punto de rocío. No aplicar con humedades relativas del aire por encima del 80%.
- Para su instalación en suelos con humedad permanente o con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar, consultar con nuestro departamento técnico.

- No añadir disolvente ni otras sustancias que no sean recomendadas por Weber.
- No mojar ni limpiar el pavimento antes de los dos días después de la aplicación en verano y de los tres días en invierno.

### **Tener en cuenta antes de aplicar**

- Durante la aplicación y curado evitar la incidencia directa del sol sobre el material y disponer de buena ventilación, ya que la ausencia de ésta puede provocar mateos y brillos irregulares. Proteger el material del contacto con el agua (lluvia o condensaciones).
- Las herramientas pueden limpiarse con weberfloor DISOLVENTE mientras las resinas estén aún blandas. Una vez catalizadas solo pueden limpiarse mecánicamente o decapando con pistola de aire caliente (al exterior y vigilando la formación de humos).
- Para evitar diferencias de tono debe usarse el mismo lote en cada capa, ya que diferentes lotes de fabricación pueden generar diferencias de color visibles.
- La vida útil del producto una vez realizada la mezcla de los dos componentes es de aproximadamente 20-30 minutos. Los tiempos de trabajabilidad y secado están condicionados por la temperatura, acortándose con temperaturas altas y alargándose con temperaturas bajas
- En soleras sin barrera de vapor compruebe que no existe remonte de humedad capilar del terreno.
- Mantenimiento: los pavimentos de resinas precisan de agentes de limpieza neutros y pads poco agresivos. Consulte a nuestro departamento técnico los protocolos de limpieza y conservación.
- weberfloor PU INFINITY TIXO 2C es alifático y no amarillea, por lo que es aplicable en exteriores.
- Este producto es conforme a la Directiva Europea 2004/42/EG anexo II, relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) y no supera el límite máximo permitido de 500 g/l en cuanto a COV (fase II, 2010). Subcategoría j - BD.

### **MODO DE EMPLEO**

#### **Preparación del soporte**

- El soporte debe ser de firme y cohesivo, con resistencias a tracción y compresión de como mínimo 1,5 N/mm<sup>2</sup> y 25 N/mm<sup>2</sup> respectivamente.
- Debe estar limpio de polvo, grasa, aceites, exento de impregnaciones contaminantes, materiales mal adheridos, restos de revestimientos anteriores, líquido de curado, etc.
- Deberá realizarse siempre previamente un tratamiento mecánico adecuado en función del tipo de sistema a aplicar, de forma que la textura sea de "poro abierto" y con posterior aspiración profunda del polvo generado. Solo el lijado simple, no es aconsejable. En el caso de soportes minerales dicho tratamiento mecánico deberá generar también una textura absorbente (test gota de agua entre 60 y 240 segundos).
- La losa debe tener un mes de antigüedad como mínimo, un contenido de humedad inferior al 4% en masa y no presentar humedades de ascensión capilar del subsuelo (infórmese de la existencia de barrera de vapor).
- Sobre revestimientos de resinas antiguas basta un suave lijado y desengrasado de la superficie y eventualmente una activación mediante weberfloor ACTIVADOR.

#### **Imprimación**

- Aplicar la imprimación de la gama weberfloor más adecuada a las condiciones del soporte y tipo de aplicación o sistema a realizar.
- El objetivo de la imprimación es conseguir la mejor adherencia posible sobre el sustrato, así como sellar y saturar los poros y capilares del hormigón garantizando que no aparezcan burbujas de aire en los recrecidos posteriores.
- En caso de soportes con baja-media absorción puede ser suficiente una capa, mientras que en soportes de alta-muy alta absorción puede ser necesario aplicar dos o más capas de imprimación para asegurar un buen sellado.

#### **Amasado**

- Los kits se presentan predosificados en relación 4:1 en peso (comp. A : Comp. B). Agitar previamente por separado los dos componentes, y posteriormente añadir el componente B sobre el A, mezclando durante unos 3 minutos con un batidor eléctrico adecuado a 400 rpm moviendo fondo y paredes hasta conseguir una mezcla uniforme. Una vez preparada la mezcla de componentes dejar un par de minutos de reposo antes de empezar a aplicar el material.
- Se desaconseja un mezclado excesivamente largo o a altas revoluciones para evitar la inclusión de aire en la mezcla y un calentamiento del material.
- No se aconsejan las mezclas parciales, a menos que se hagan con báscula.

#### **APLICACIÓN SOBRE SOPORTE POROSO**

- Una vez esté seca la imprimación, aplicar weberfloor PU INFINITY TIXO 2C en un mínimo en dos capas usando un rodillo de pelo corto o brocha con un consumo de aproximadamente 250 g/m<sup>2</sup> y capa. Aplicar la segunda capa una vez la primera esté seca al tacto (aprox. a partir de las 8-10h y antes de las 48h a 20°C).
- En función del color de fondo, puede ser necesario aplicar más capas para conseguir una buena cubrición.

## APLICACIÓN SOBRE REVESTIMIENTOS DE RESINAS

- Sobre soportes de resina (autonivelante, multicapa o pintura) no es necesaria imprimación previa siempre que se respeten los tiempos máximos para revestir. En caso contrario será necesario un lijado previo.
- Como capa de acabado final de sistemas de resinas (pintura, autonivelante o multicapa de resinas epoxi o poliuretano) aplicar como mínimo una mano de pintura usando un rodillo de pelo corto o brocha, de aprox. 250 g/m<sup>2</sup> y mano. Si se aplicara una segunda capa, hacerlo una vez la primera esté seca al tacto (aprox. a partir de las 8-10h y antes de las 48h a 20°C).
- En función del color de fondo, puede ser necesario aplicar más capas para conseguir una buena cubrición.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	20min a 10°C, 15min a 20°C, 15min a 30°C
Tiempo de espera para tráfico peatonal	aprox. 8h a 20°C
Tiempo de espera para tráfico ligero	48 horas
Tiempo de espera para tráfico pesado	7 días
Resistencia a la abrasión (EN 13892-2)	AR0,5 (EN 13892-4)
Resistencia temperatura	de -21 a 75°C
Resistencia al desgaste	100mg (Taber, CS17/1000ciclos/1Kg)
Resistencia al impacto	IR14 (EN ISO 6272)
Dureza	266 segundos (Persoz)
Resistencia química	Consulte tabla Dep. Técnico
VOCS	Consulte Dep. Técnico
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	CLASE Bfl s1 (EN 13501-1)
Densidad en masa (EN ISO 2811-1)	1,4 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
Adherencia	B2,0 (EN 13892-8)
Tiempo de espera entre capas	revestible de 8 a 48h

## Composición

Resina de poliuretano alifática base disolvente pigmentada y con aditivo tixotrópico.

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.  
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35  
www.es.weber