



Gama weberfloor

Sistemas de pinturas para pavimentos

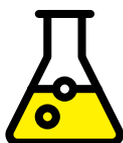
Sistemas de pinturas en base epoxi y poliuretano para industria y parkings

Sistemas weberfloor pinturas

Pavimentos continuos epoxi y poliuretano de bajo espesor (hasta 0,5mm) que permiten conseguir una superficie de medias o altas resistencias mecánicas y químicas dependiendo del tipo de sistema seleccionado. En función de las necesidades, pueden obtenerse pavimentos con acabados lisos o antideslizantes adaptados a condiciones de trabajo en seco y mojado.

Es una **solución económica, de rápida aplicación y puesta en servicio**, que se caracteriza por la aplicación de varias capas a rodillo, dando como resultado un acabado impermeable y fácil de limpiar. Del mismo modo, dichas pinturas pueden usarse para complementar sistemas de resinas autonivelantes y multicapas como sellado final.

Áreas de uso



INDUSTRIA



ALMACENES



PARKINGS



TALLERES



TIENDAS, OFICINAS
Y VIVIENDAS



Propiedades y ventajas

Características generales de pinturas de poliuretano y epoxi

Higiénico

Pavimento continuo, impermeable y sin juntas que permite una fácil limpieza.

Fácil y rápida aplicación

Aplicación a rodillo que permite revestir mucha superficie en poco tiempo.

Acabados lisos y antideslizantes

Posibilidad de diferentes acabados lisos o antideslizantes adaptados a condiciones secas y mojadas.

Resistencia química y a la abrasión

Pueden conseguirse medias o altas resistencias al desgaste por tráfico intenso y a determinados productos químicos que puedan derramarse en procesos productivos. Consultar tabla de resistencias químicas.

Resistencia térmica

Resistencia a temperaturas continuas de -21°C a +55°C.

Características específicas de pinturas de poliuretano y epoxi

sistemas weberfloor

Pintura de poliuretano

- ✓ Mayor flexibilidad
- ✓ Mayor resistencia a la abrasión y al rayado
- ✓ Mejor estabilidad del color ⁽¹⁾

Pintura epoxi

- ✓ Mayor grueso por capa
- ✓ Versión base agua: transpirable y para soportes con mayor humedad residual

	weberfloor DECOPUR 1C	weberfloor PU INFINITY 2C	weberfloor PURLEVEL 2C	weberfloor PX TOTAL	weberfloor PX AQUA
Base (% sólidos)	100%	dvte (70%)	100%	100%	agua (75%)
Acabado	brillo y mate	satinado	satinado ⁽⁴⁾	brillo	brillo
Resistencia al amarilleo	sí (alifático)	sí (alifático)	no (aromático)	no (aromático)	no (aromático)
Consumo (kg/m ² y capa)	0,1	0,2	0,3	0,2	0,18
Espesor por capa	82 µm	75 µm	210 µm	140 µm	84 µm
Resistencia a la abrasión ⁽²⁾	29-40,7 mg	100 mg	96 mg ⁽⁴⁾	111 mg	91 mg
Resistencia química	alta/muy alta ⁽³⁾	alta	buena ⁽⁴⁾	buena	buena
Pot-life (20°C)	abierto (al ser 1C)	30 min	20-40 min	20-30 min	30-40 min
Puesta en servicio a 20°C (tráfico ligero)	8h - 16h	24h	24 - 48h	24h	24 h

(*) Taber CS17,1000 rv 1 kg

(1) Versiones alifáticas de pinturas de poliuretano.

(2) Versión DECOPUR 1C : 40,7mg ; versión DECOPUR ABR 2C (especial alta resistencia a la abrasión): 29 mg.

(3) Versión DECOPUR CHR 1C (especial muy alta resistencia química).

(4) Siempre irá revestido con pinturas de poliuretano como DECOPUR 1C o PU INFINITY 2C.

Productos

Imprimaciones



weberfloor PX PRIMER

Imprimación epoxi antihumedad y de secado rápido 100% sólidos.

Pinturas de poliuretano



weberfloor DECOPUR 1C

Pintura alifática de poliuretano monocomponente 100% sólidos antimanchas. Muy alta resistencia a la abrasión, a productos químicos y a las manchas. Transitable en 8 h. Versiones de acabado brillante o mate. (*) (**)



weberfloor PU INFINITY 2C

Pintura alifática de poliuretano en base disolvente para interior y exterior. Acabado satinado.



weberfloor PURLEVEL 2C

Resina de poliuretano multiusos 100% sólidos coloreada apta para pintura gruesa base, multicapa, autonivelante, etc.

Pinturas epoxi



weberfloor PX TOTAL

Resina epoxi multiusos 100% sólidos coloreada apta para pintura, multicapa, autonivelante, etc. Acabado brillante.



weberfloor PX AQUA

Pintura epoxi base agua con alto porcentaje en sólidos de acabado brillante.

Pintura de poliuretano para señalética



weberfloor PU INFINITY TIXO 2C

Pintura alifática y tixotrópica de poliuretano base disolvente para señalización vial. Acabado satinado. Colores blanco y amarillo.

(*) Disponibles versiones de máxima resistencia química (weberfloor DECOPUR CHR 1C) y de máxima resistencia a la abrasión (weberfloor DECOPUR ABR 2C).

Colores de carta

RAL
9010

RAL
1003

RAL
3009

RAL
5015

RAL
6011

RAL
7001

RAL
7035

RAL
7037

RAL
7040

RAL
7042

Los colores impresos pueden diferir de los aplicaciones reales. **Weber** puede proporcionarle muestras reales, así como colores especiales.



Sistemas weber industryfloor pintura de poliuretano 100%

Revestimientos de poliuretano en capa fina 100% sólidos

Sistema continuo de pintura de poliuretano 100% sólidos de acabado brillante o mate, para solicitudes medias y altas en pavimentos industriales y parkings. Puede obtenerse acabados antideslizante del grado deseado mediante la adición de árido entre capas. Higiénico, impermeable y fácil de limpiar. Apto para interior y exterior.

Poliuretano PREMIUM de máximas prestaciones y durabilidad

- ✓ Alta resistencia al rayado y extraordinaria resistencia a la abrasión.
- ✓ Alifático: acabados de alta calidad estética con color estable en el tiempo (sin amarilleo).
- ✓ Antimanchas: resistencia a ataques químicos y facilidad de limpieza.
- ✓ 100% sólidos (sin disolventes): apto para aplicar en zonas públicas o poco ventiladas.
- ✓ Alta resistencia a la huella de transferencia de neumático.
- ✓ Rápida puesta en servicio al tráfico rodado (rueda hinchada: 8-16h a 20°C).
- ✓ Versiones de máxima resistencias químicas (DECOPUR CHR) y al desgaste (DECOPUR ABR).
- ✓ Monocomponente: pot-life extendido, sin errores de mezcla, menos envases y residuos.



INDUSTRIA



ALMACENES



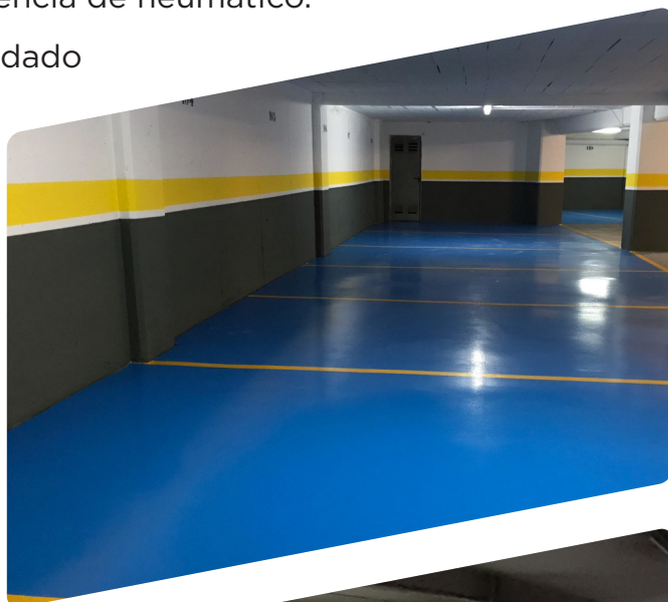
PARKINGS

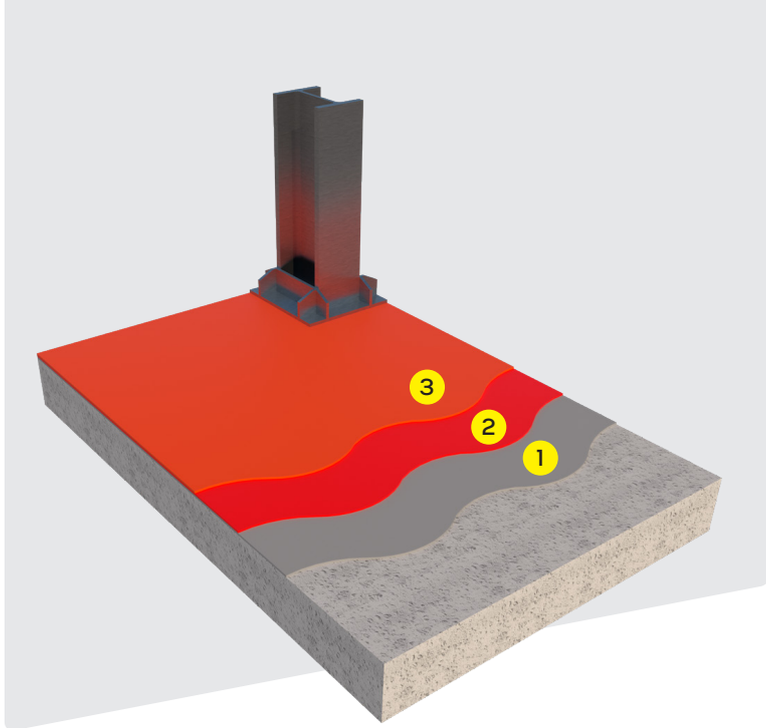


TALLERES



TIENDAS, OFICINAS
Y VIVIENDAS





CONSIDERACIONES DE USO

- Cuando se aplique sobre soleras de hormigón, estas deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser $\geq 1,5$ MPa.
- No aplicar en sustratos con humedad superior al 4%.
- Los trabajos deberán ser ejecutados por personal cualificado, con el asesoramiento y la supervisión adecuados como las empresas homologadas caliclub.
- Consultar fichas técnicas de los productos.

COMPONENTES	SISTEMAS DE PINTURA DE POLIURETANO 100%			
	PU 100% sólidos	PU 100% sólidos Máxima resist. química	PU 100% sólidos Máxima resist. abrasión	Consumo aproximado
Sustrato	hormigón ⁽¹⁾ o resina	hormigón ⁽¹⁾ o resina	hormigón ⁽¹⁾ o resina	
1 Imprimación	weberfloor PX PRIMER	weberfloor PX PRIMER	weberfloor PX PRIMER	0,2 kg/m ² por capa
2 Capa base ⁽²⁾	weberfloor DECOPUR 1C (*)	weberfloor DECOPUR CHR 1C (*)	weberfloor DECOPUR ABR 2C (**)	0,10 kg/m ² y capa (*) 0,12 kg/m ² y capa (**)
3 Capa de sellado	weberfloor DECOPUR 1C (*)	weberfloor DECOPUR CHR 1C (*)	weberfloor DECOPUR ABR 2C (**)	0,10 kg/m ² y capa (*) 0,12 kg/m ² y capa (**)

(1) En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente autonivelantes técnicos cementosos como **weberfloor DUR** (CTC35FIORWA1; de 5-30mm) o **weberfloor FOR** (CTC30F7RWA10; de 5-20mm). En caso de soportes con irregularidades puntuales pueden usarse morteros reparadores de secado rápido como **weberfloor 4045** (I-50mm).

(2) Para un acabado antideslizante, espolvorear sobre la primera mano de pintura árido de cuarzo o corindón del tamaño adecuado en función del acabado antideslizante deseado.

PRESTACIONES TÉCNICAS

	weberfloor DECOPUR 1C	weberfloor DECOPUR CHR 1C	weberfloor DECOPUR ABR 2C
Naturaleza	PU 100%	PU 100%	PU 100%
Acabado	brillo o mate	brillo	brillo
Estabilidad del color	sí (alifático)	sí (alifático)	sí (alifático)
Espesor por capa	82 µm	82 µm	82 µm
Resistencia a la abrasión Taber CS17,1000 rpm 1kg	40,7 mg	40,7 mg	29 mg
Resistencia química	Alta	Muy alta	Alta
Puesta en servicio (20°C)	8-16h tráfico ligero, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total		

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. El contenido que aparece en el mismo es consecuencia de los datos proporcionados por el usuario por lo que la información contenida en el mismo tiene carácter meramente orientativo y en ningún caso es de naturaleza vinculante. **Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. **Saint-Gobain Weber Cemarksa 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.

Sistemas weber industryfloor pintura de poliuretano base disolvente

Revestimientos de poliuretano en capa fina base disolvente

Sistema continuo de pintura de poliuretano en base disolvente de acabado satinado para solicitudes medias y altas en pavimentos industriales y parkings. Puede obtenerse acabados antideslizante del grado deseado mediante la adición de árido entre capas. Higiénico, impermeable y fácil de limpiar.

*Calidad poliuretano con la mejor relación
calidad / precio*

- ✓ Muy alta resistencia a bases y ácidos diluidos, aceites, grasas y muchos disolventes.
- ✓ Alta resistencia a la abrasión y al rayado.
- ✓ Alto porcentaje en sólidos.
- ✓ Flexibilidad superior a los epoxis.
- ✓ Acabados de alta calidad estética con color estable en el tiempo (sin amarilleo). Apto para interior y exterior.



INDUSTRIA



ALMACENES



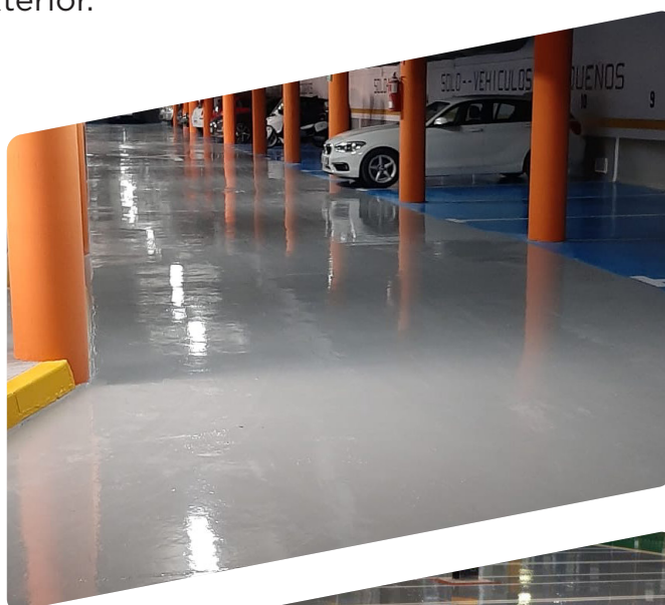
PARKINGS

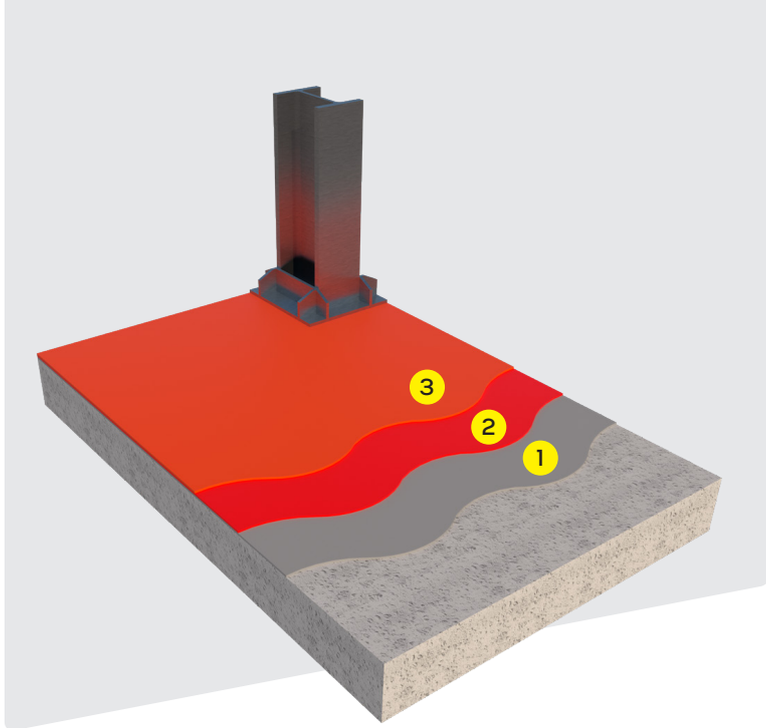


TALLERES



TIENDAS, OFICINAS
Y VIVIENDAS





CONSIDERACIONES DE USO

- Cuando se aplique sobre soleras de hormigón, estas deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser $\geq 1,5$ MPa.
- No aplicar en sustratos con humedad superior al 4%.
- Los trabajos deberán ser ejecutados por personal cualificado, con el asesoramiento y la supervisión adecuados como las empresas homologadas caliclub.
- Consultar fichas técnicas de los productos.

COMPONENTES	SISTEMA DE PINTURA DE POLIURETANO BASE DISOLVENTE	
	PU base disolvente (alifático)	Consumo aproximado
Sustrato	hormigón ⁽¹⁾ o resina	
1 Imprimación	weberfloor PX PRIMER	0,2 kg/m ² por capa
2 Capa base ⁽²⁾	weberfloor PU INFINITY 2C	0,2 - 0,25 kg/m ²
3 Capa de sellado	weberfloor PU INFINITY 2C	0,2 - 0,25 kg/m ²

(1) En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente autonivelantes técnicos cementosos como **weberfloor DUR** (CTC35F10RWA1; de 5-30mm) o **weberfloor FOR** (CTC30F7RWA10; de 5-20mm). En caso de soportes con irregularidades puntuales pueden usarse morteros reparadores de secado rápido como **weberfloor 4045** (1-50mm).

(2) Para un acabado antideslizante, espolvorear sobre la primera mano de pintura árido de cuarzo o corindón del tamaño adecuado en función del acabado antideslizante deseado.

PRESTACIONES TÉCNICAS

	weberfloor PU INFINITY 2C
Naturaleza	PU base disv. (≈ 70% sólidos)
Acabado	satinado
Estabilidad del color	sí (alifático)
Espesor por capa	75 µm
Resistencia a la abrasión Taber CS17,1000 rpm 1kg	100 mg
Resistencia química	Alta
Puesta en servicio (20°C)	24h tráfico ligero, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total.

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. El contenido que aparece en el mismo es consecuencia de los datos proporcionados por el usuario por lo que la información contenida en el mismo tiene carácter meramente orientativo y en ningún caso es de naturaleza vinculante. **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 garantiza 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.

Sistemas weber industryfloor pintura de poliuretano en capa gruesa

Revestimientos de poliuretano para soportes irregulares

Sistema continuo de pintura de poliuretano 100% sólidos de acabado brillante o mate, para solicitudes medias y altas en pavimentos industriales y parkings. Puede obtenerse acabados antideslizante del grado deseado mediante la adición de árido entre capas. Higiénico, impermeable y fácil de limpiar.

Pinturas de poliuretano flexibilizable para soportes de asfalto y con movimientos

- ✓ Apto para superficies irregulares.
- ✓ Permite flexibilizarse para su uso sobre soportes como asfaltos.
- ✓ Apto para forjados y soportes con ciertas movimientos.
- ✓ Sin disolventes: apto para aplicar en zonas públicas o poco ventiladas.
- ✓ Revestible con pinturas de poliuretano flexibles.



INDUSTRIA



ALMACENES



PARKINGS



TALLERES



TIENDAS, OFICINAS
Y VIVIENDAS



CONSIDERACIONES DE USO

- Cuando se aplique sobre soleras de hormigón, estas deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser $\geq 1,5$ MPa.
- No aplicar en sustratos con humedad superior al 4%.
- Los trabajos deberán ser ejecutados por personal cualificado, con el asesoramiento y la supervisión adecuados como las empresas homologadas caliclub.
- Consultar fichas técnicas de los productos.

COMPONENTES	SISTEMAS DE PINTURA DE POLIURETANO		
	Sistema pintura capa gruesa (p.ej: soportes irregulares)	Sistema pintura poliuretano capa gruesa flexibilizada (p.ej: soportes asfalto)	Consumo aproximado
Sustrato	hormigón ⁽¹⁾ o resina	hormigón ⁽¹⁾ , resina o asfalto ⁽²⁾	
1 Imprimación	weberfloor PX PRIMER ⁽³⁾	weberfloor PX PRIMER ⁽²⁾	0,15 - 0,2 kg/m ²
2 Capa base ⁽³⁾	weberfloor PURLEVEL 2C ⁽⁴⁾	weberfloor PURLEVEL 2C + weberfloor ADITIVO FLEX	0,35 kg/m ² + 15% flexibilizante
3 Capa de sellado	weberfloor DECOPUR 1C ⁽⁵⁾	weberfloor DECOPUR 1C ⁽⁵⁾	0,10 kg/m ²

(1) En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente autonivelantes técnicos cementosos como **weberfloor DUR** (CTC35F10RWA1; de 5-30mm) o **weberfloor FOR** (CTC30F7RWA10; de 5-20mm). En caso de soportes con irregularidades puntuales pueden usarse morteros reparadores de secado rápido como **weberfloor 4045** (1-50mm).
 (2) En caso de soportes de asfalto se precisa recuperación previo del asfalto con slurry de asfalto y posterior imprimación de slurry acrílico, en lugar de la imprimación PX PRIMER, previa aplicación de **PURLEVEL** flexibilizado.
 (3) Para un acabado antideslizante, espolvorear sobre la primera mano de pintura árido de cuarzo o corindón del tamaño adecuado en función del acabado antideslizante deseado.
 (4) Para mejorar la extensión puede añadirse un máximo del 6% de **weberfloor DISOLVENTE**.
 (5) Como pintura alternativa de sellado puede usarse también **weberfloor PU INFINITY 2C**. En caso de exteriores o exposición directa del sol se recomienda dar dos capas de sellado con pinturas alifáticas.

PRESTACIONES TÉCNICAS

		CAPA	SELLADO	
		weberfloor PURLEVEL 2C	weberfloor DECOPUR 1C	weberfloor PU INFINITY 2C
Naturaleza		PU 100%	PU 100%	PU disp. (≈ 70%)
Acabado			brillo y mate	satinado
Estabilidad del color		no (aromático)	sí (alifático)	sí (alifático)
Espesor por capa		210 µm	82 µm	75 µm
Resistencia a la abrasión Taber CS17,1000 rpm 1kg		96 mg	40,7 mg (*)	100 mg
Resistencia química		Buena	Alta/muy alta (**)	Alta
Puesta en servicio (20°C)	Tráfico ligero		8-16h	24h
	Tráfico intenso		48h	48h
	Curación total		7 días	7 días

(*) Disponible versión de máximas resistencias a la abrasión (**DECOPUR 2C ABR** : 29mg)

(**) Disponible versión de muy alta resistencias químicas (**DECOPUR CHR 1C**)

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. El contenido que aparece en el mismo es consecuencia de los datos proporcionados por el usuario por lo que la información contenida en el mismo tiene carácter meramente orientativo y en ningún caso es de naturaleza vinculante. **Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. **Saint-Gobain Weber Cemarska 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.

Sistemas weber industryfloor pintura epoxi

Revestimiento epoxi en capa fina

Sistema continuo de pintura epoxi en base agua o 100% sólidos de acabado brillante para solicitaciones medias y altas en pavimentos industriales y parkings. Puede obtenerse acabados antideslizante del grado deseado mediante la adición de árido entre capas. Higiénico, impermeable y fácil de limpiar. Sin disolventes, lo que les hace aptos para aplicar en zonas públicas o poco ventiladas.

Soluciones convencionales todoterreno

weberfloor PX TOTAL

(epoxi 100% sólidos)

- ✓ Alto espesor por capa.
- ✓ Altas resistencias químicas y mecánicas.
- ✓ Certificación DAU 16/100C.



INDUSTRIA



ALMACENES



PARKINGS



TALLERES



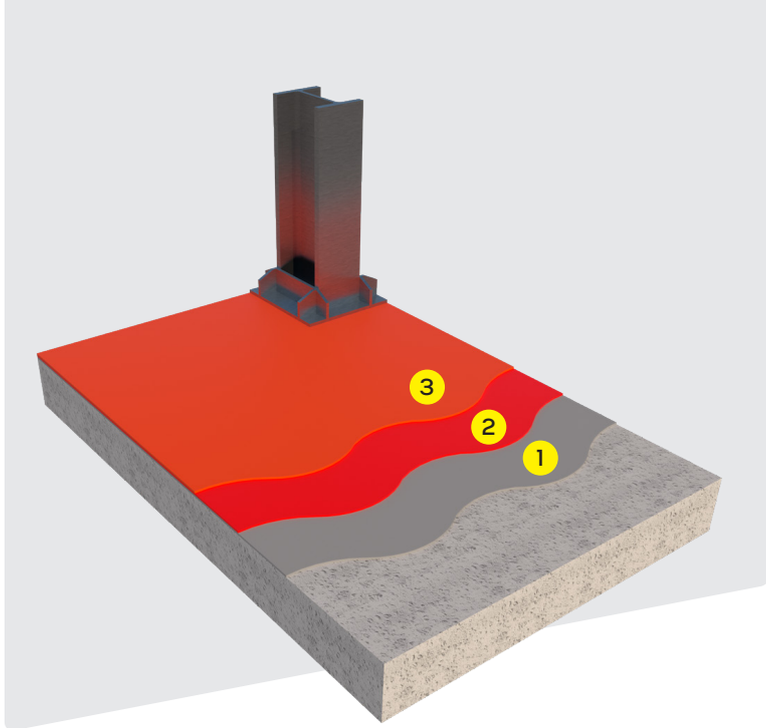
TIENDAS, OFICINAS
Y VIVIENDAS

weberfloor PX AQUA

(epoxi base agua)

- ✓ Transpirable: soportes con cierta humedad residual.
- ✓ Buenas resistencias químicas y mecánicas.





CONSIDERACIONES DE USO

- Cuando se aplique sobre soleras de hormigón, estas deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser $\geq 1,5$ MPa.
- No aplicar en sustratos con humedad superior al 4%.
- Los trabajos deberán ser ejecutados por personal cualificado, con el asesoramiento y la supervisión adecuados como las empresas homologadas caliclub.
- Consultar fichas técnicas de los productos.

COMPONENTES	SISTEMAS DE PINTURA EPOXI			
	Epoxi 100% sólidos	Consumo aproximado	Epoxi base agua (transpirable)	Consumo aproximado
Sustrato	hormigón ⁽¹⁾ o resina		hormigón ⁽¹⁾ o resina	
1 Imprimación	weberfloor PX PRIMER	0,2 kg/m ²	weberfloor PX AQUA ⁽²⁾ (diluido con 20% de agua)	0,15 kg/m ²
2 Capa base ⁽³⁾	weberfloor PX TOTAL	0,2 kg/m ²	weberfloor PX AQUA	0,18 kg/m ²
3 Capa de sellado	weberfloor PX TOTAL	0,2 kg/m ²	weberfloor PX AQUA	0,18 kg/m ²

(1) En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente autonivelantes técnicos cementosos como **weberfloor DUR** (CTC35F10RWAI; de 5-30mm) o **weberfloor FOR** (CTC30F7RWA10; de 5-20mm). En caso de soportes con irregularidades puntuales pueden usarse morteros reparadores de secado rápido como **weberfloor 4045** (1-50mm).
 (2) Imprimación alternativa en caso de soportes con alta humedad residual: **weberfloor STOPWATER 3C**.
 (3) Para un acabado antideslizante, espolvorear sobre la primera mano de pintura árido de cuarzo o corindón del tamaño adecuado en función del acabado antideslizante deseado.

PRESTACIONES TÉCNICAS		
	weberfloor PX TOTAL	weberfloor PX AQUA
Naturaleza	epoxi 100%	epoxi base agua ($\approx 75\%$)
Acabado	brillo	brillo
Estabilidad del color	no (aromático)	no (aromático)
Espesor por capa	140 μm	84 μm
Resistencia a la abrasión Taber CS17,1000 rpm 1kg	111 mg	91 mg
Resistencia química	Buena	Buena
Puesta en servicio (20 °C)	24h tráfico ligero, 48h tráfico intenso, 7 días curación total	

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. El contenido que aparece en el mismo es consecuencia de los datos proporcionados por el usuario por lo que la información contenida en el mismo tiene carácter meramente orientativo y en ningún caso es de naturaleza vinculante. **Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. **Saint-Gobain Weber Cemarska 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.



Ponemos a tu disposición empresas aplicadoras especialistas para una aplicación de garantía con el sello Weber

Caliclub suelos

incluye a las mejores empresas especialistas en instalaciones de pavimentos continuos del sector. Todas ellas se comprometen a respetar las reglamentaciones, procedimientos y recomendaciones técnicas de **Weber**, hecho que garantiza la calidad total tanto en la ejecución de sus trabajos como en los servicios que ofrecen. Servicios que abarcan desde la fase de oferta, pasando por la puesta en obra y la atención posterior una vez los trabajos han finalizado, haciendo de cada una de estas empresas referentes de calidad y fiabilidad en su zona.

Calidad y fiabilidad

Las Empresas **caliclub** para la instalación de los sistemas **Weber** ofrecen al prescriptor, promotor, constructor, etc., la garantía de seguir la metodología de puesta en obra exigida, de profesionalidad y de experiencia suficiente para obtener un resultado óptimo, aportando la calidad total en los materiales utilizados, en el método de aplicación y en el servicio ofrecido.

Asesoramiento

Weber ofrece un seguimiento especial de las obras realizadas con empresas miembros de **caliclub**, aportando asesoramiento tanto en la fase de proyecto como en la fase de ejecución, colaborando en estrecha relación con la empresa aplicadora y el arquitecto o ingeniería para la correcta puesta en obra de todos sus productos y sistemas.





SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, 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