

Gama weberfloor PAICRETE

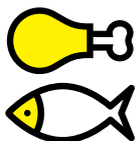
Pavimentos de poliuretano-cemento

Sistemas para pavimentos en
la industria alimentaria y en
condiciones de máxima exigencia

Sistemas weberfloor PAICRETE

Pavimentos continuos y antimicrobianos que permiten conseguir **una superficie de altas prestaciones y durabilidad** con grandes resistencias mecánicas, químicas y térmicas para condiciones de máxima exigencia. En función de las necesidades, pueden obtenerse pavimentos de diferentes espesores con acabados lisos o antideslizantes adaptados a condiciones de trabajo en seco y mojado, permitiendo una rápida puesta en servicio y facilidad de limpieza.

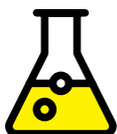
Áreas de uso



INDUSTRIA CÁRNICA
Y DEL PESCADO



INDUSTRIA ALIMENTARIA
Procesamiento y envasado
de comida y bebida.



INDUSTRIA QUÍMICA Y
FARMACÉUTICA



COCINAS
INDUSTRIALES



BODEGAS



CÁMARAS
FRIGORÍFICAS



Propiedades y ventajas

Higiénico

Pavimento antimicrobiano, continuo, impermeable y sin juntas que permite una fácil limpieza, incluso con vapor y desinfectantes químicos agresivos. Sin riesgo de contaminación (sin disolventes ni olores). Certificado por "HACCP International".

Resistencia química

Resistencia al ataque químico de gran número de bases, disolventes y ácidos (p.e. ácido sulfúrico, clorhídrico, cítrico, láctico, etc...) que puedan derramarse en procesos productivos. Consultar tabla de resistencias químicas.

Resistencia térmica

Resistencia a temperaturas continuas de -40 °C hasta +105 °C y a temperaturas puntuales de hasta 120 °C por vertidos de líquidos calientes y limpiezas con vapor o agua caliente, según el espesor elegido.

Resistencia mecánica

Resistencia al desgaste por tráfico intenso, frecuente o abrasivo, así como a cargas pesadas y a impactos.

Resistencia a humedad permanente

Resistencia a ambientes con agua permanente derivados de la actividad o de procesos frecuentes de limpieza.

Acabados lisos y antideslizantes

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

Rápida puesta en servicio

Permite abrir a tráfico medio a las 24 h y al pesado a las 48 h.

Productos



weberfloor PAICRETE 3C

Resina de poliuretano-cemento de 3 componentes apto como imprimación y sellado (top-coat).



weberfloor PAICRETE SL 3C

Mortero autonivelante de poliuretano-cemento de 3 componentes, para espesores de 2-4 mm (prestaciones medias).



weberfloor PAICRETE MF 3C

Mortero autonivelante de poliuretano-cemento de 3 componentes, para espesores de 4-6 mm (prestaciones medias/altas).



weberfloor PAICRETE HF 3C

Mortero semifluido de poliuretano-cemento de 3 componentes, para espesores de 6-9 mm (prestaciones altas).



weberfloor PU BASE COLOR

Tarrinas de base pigmentaria para añadir a productos neutros de la gama weberfloor PAICRETE 3C.

Colores de carta

Gris claro	
Gris oscuro	
Beige	
Ocre	
Rojo	
Azul	
Verde	

Colores disponibles de weberfloor PU BASE COLOR (tarrinas de base pigmentaria) para añadir a productos neutros de la gama weberfloor PAICRETE 3C. Pueden suministrarse productos ya tintados de la gama weberfloor PAICRETE con esta gama de colores a partir de cierta cantidad (consultar la Tarifa Weber en la página web <https://www.es.weber/>).

Los colores impresos pueden diferir de los aplicaciones reales. Ponerse en contacto con WEBER para solicitar muestras reales, así como disponibilidad de colores especiales.

Sistema weber industryfloor PAICRETE SL

Pavimento de poliuretano-cemento de 2-4 mm

Mortero autonivelante antibacteriano de poliuretano-cemento de acabado mate, especialmente indicado para la regularización y nivelación de pavimentos de uso alimentario e industrial para solicitudes medias en espesores de 2-4 mm.

Calidad poliuretano-cemento con el mínimo espesor

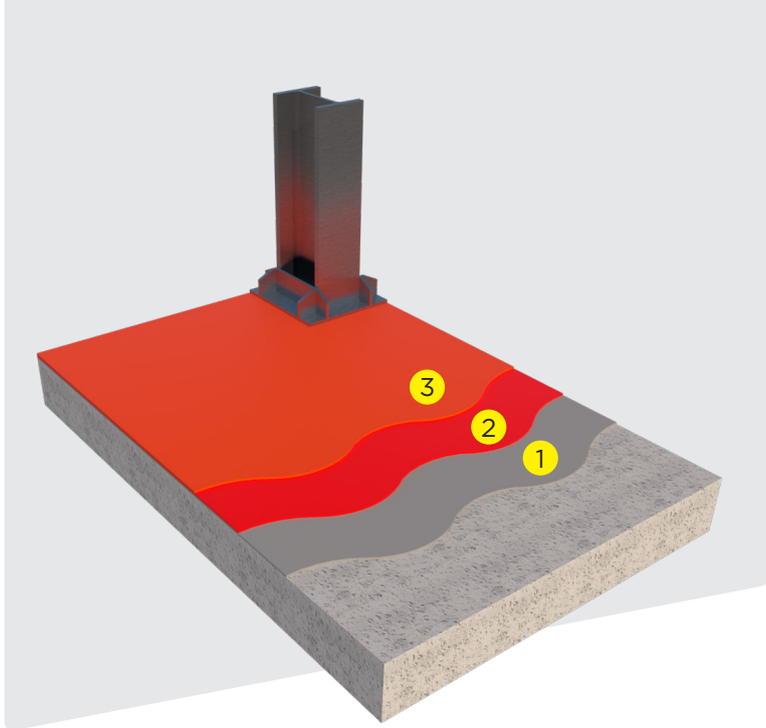
Ventajas

- Resistencia al calor hasta 70 °C
- Apto para tráfico puntual de cargas pesadas
- Buena resistencia química, mecánica y a la humedad
- Acabado liso (áreas secas) o antideslizante (áreas mojadas)
- Gran poder autonivelante

Áreas de uso

- Cocinas industriales
- Laboratorios
- Zonas de envasado y pasillos.
- Almacenes (industria química, bodegas,...)





CONSIDERACIONES DE USO

- Las soleras de hormigón deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- 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	ÁREAS SECAS		ÁREAS MOJADAS	
	Acabado liso		Acabado antideslizante (multicapa)	
		Consumo aproximado		Consumo aproximado
Sustrato	hormigón		hormigón	
1 Imprimación	weberfloor PAICRETE 3C ⁽¹⁾	0,3 kg/m ²	weberfloor PAICRETE 3C ⁽¹⁾	0,3 kg/m ²
2 Capa mortero industrial	weberfloor PAICRETE 3C SL	1,9 kg/m ² y mm de espesor	weberfloor PAICRETE 3C SL Espolvoreo posterior en fresco con cuarzo a saturación ⁽²⁾	1,9 kg/m ² y mm de espesor
3 Top-coat	weberfloor PAICRETE 3C (opcional)	0,6 kg/m ²	weberfloor PAICRETE 3C	0,6-0,8 kg/m ²

(1) En función de la absorción del soporte puede requerirse una capa adicional. Opcional: **weberfloor STOPWATER 3C** (soportes con alta humedad residual).
 (2) Puede usarse diferentes tipos de arena de cuarzo (0,3-0,8 mm, 0,7-1,2 mm ó 1-2 mm) dependiendo del grosor prescrito y del tipo de rugosidad o acabado antideslizante que se desee conseguir.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la compresión	≥ 45 MPa
Resistencia al impacto	\geq IR 14,7
Resistencia al desgaste BCA	10 μ m
Reacción al fuego	B _{FL} - s1
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	85 D
Adherencia sobre hormigón	$> 3,3$ N/m ²
Test de Karsten	Impermeable
Puesta en servicio (20°C)	24 h tráfico medio, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total
Resistencia a la temperatura	exposición continua: -10 °C a +60 °C (4 mm); derrames intermitentes : 70 °C (4 mm)

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

Sistema weber industryfloor PAICRETE MF

Pavimento de poliuretano-cemento de 4-6 mm

Mortero autonivelante antibacteriano de poliuretano-cemento de acabado mate, especialmente indicado para la regularización y nivelación de pavimentos de uso alimentario e industrial para solicitudes altas en espesores de 4-6 mm.

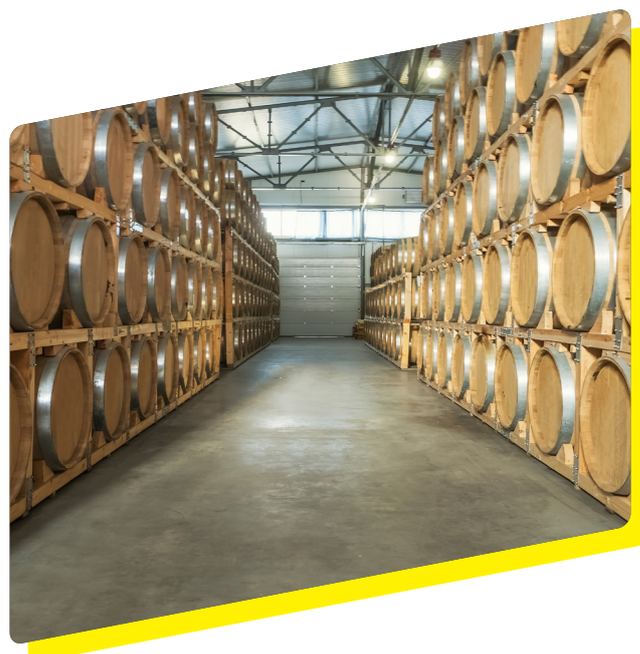
Resistente a altas temperaturas

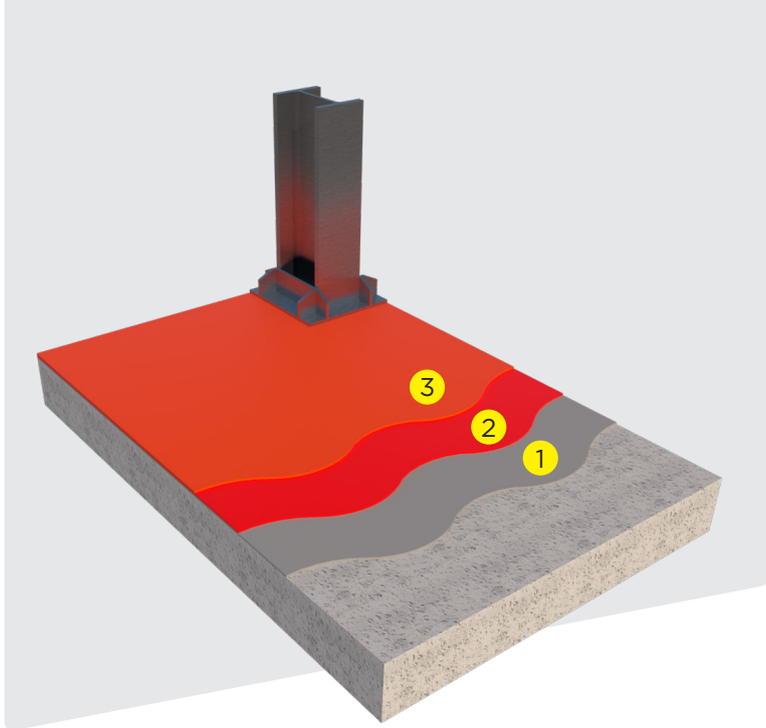
Ventajas

- Resistencia al calor hasta 105 °C
- Apto para tráfico medio de cargas pesadas
- Alta resistencia química, mecánica y a la humedad
- Acabado liso (áreas secas) o antideslizante (áreas mojadas)

Áreas de uso

- Cocinas industriales
- Cámaras frigoríficas
- Muelles de carga
- Producción en industria alimentaria, química y farmacéutica





CONSIDERACIONES DE USO

- Las soleras de hormigón deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- 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	ÁREAS SECAS		ÁREAS MOJADAS	
	Acabado liso		Acabado antideslizante (multicapa)	
		Consumo aproximado		Consumo aproximado
Sustrato	hormigón		hormigón	
1 Imprimación	weberfloor PAICRETE 3C ⁽¹⁾ (opcional en caso necesario)	0,3 kg/m ²	weberfloor PAICRETE 3C ⁽¹⁾ (opcional en caso necesario)	0,3 kg/m ²
2 Capa mortero industrial	weberfloor PAICRETE 3C MF	2 kg/m ² y mm de espesor	weberfloor PAICRETE 3C MF Espolvoreo posterior en fresco con cuarzo a saturación ⁽²⁾	2 kg/m ² y mm de espesor
3 Top-coat	weberfloor PAICRETE 3C (opcional)	0,6 kg/m ²	weberfloor PAICRETE 3C	0,6-0,8 kg/m ²

(1) En función de la absorción del soporte puede requerirse una capa adicional. Opcional: **weberfloor STOPWATER 3C** (soportes con alta humedad residual).
 (2) Puede usarse diferentes tipos de arena de cuarzo (0,3-0,8 mm, 0,7-1,2 mm ó 1-2 mm) dependiendo del grosor prescrito y del tipo de rugosidad o acabado antideslizante que se desee conseguir.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la compresión	≥ 45 MPa
Resistencia al impacto	\geq IR 14,7
Resistencia al desgaste BCA	10 μ m
Reacción al fuego	B _{FL} - s1
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	85 D
Adherencia sobre hormigón	$> 3,3$ N/m ²
Test de Karsten	Impermeable
Puesta en servicio (20°C)	24 h tráfico medio, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total
Resistencia a la temperatura	exposición continua: -20 °C a +80 °C (6 mm); derrames intermitentes : 105°C (6 mm)

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

Sistema weber industryfloor PAICRETE HF

Pavimento de poliuretano-cemento de 6-9 mm

Mortero semifluido antibacteriano de poliuretano-cemento de acabado mate, especialmente indicado para la regularización y nivelación de pavimentos de uso alimentario e industrial para solicitudes de máximas exigencias en espesores de 6-9 mm.

Máximas prestaciones y durabilidad

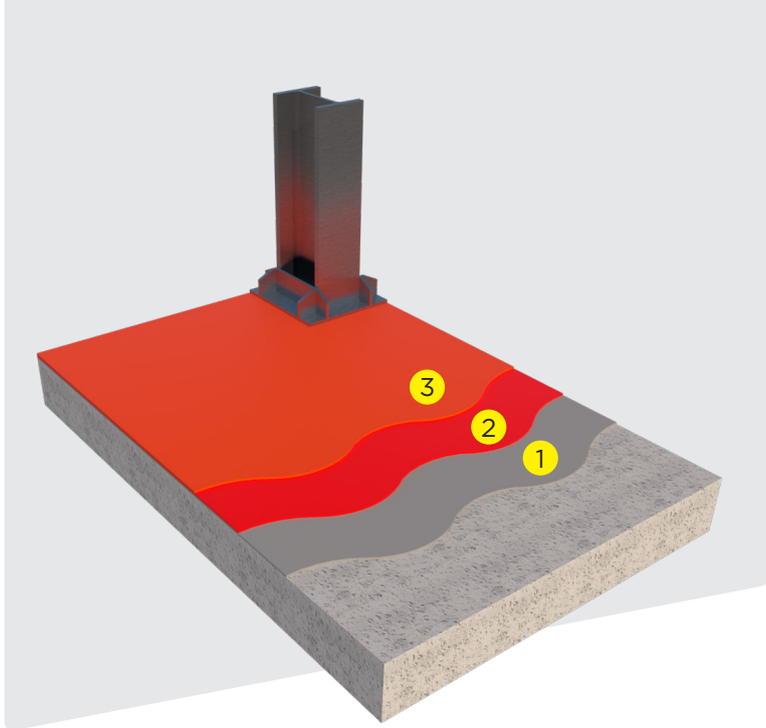
Ventajas

- Resistencia al calor hasta 120 °C
- Apto para tráfico intenso con cargas pesadas
- Muy alta resistencia química, mecánica y a la humedad
- Acabado antideslizante para zonas húmedas

Áreas de uso

- Zonas de fermentación en bodegas
- Zonas de almacenaje de productos químicos
- Cámaras frigoríficas, congeladores y zonas de descongelación
- Cocinas industriales (áreas de lavado)
- Muelles de carga
- Producción, procesado y curación en industria alimentaria





CONSIDERACIONES DE USO

- Las soleras de hormigón deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 25 MPa.
- 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	ÁREAS MOJADAS Y SECAS	
	Acabado antideslizante	
		Consumo aproximado
Sustrato	hormigón	
1 Imprimación	weberfloor PAICRETE 3C ⁽¹⁾ (opcional en caso necesario)	0,3 kg/m ²
2 Capa mortero industrial	weberfloor PAICRETE 3C HF	2,1 kg/m ² y mm de espesor
3 Top-coat	weberfloor PAICRETE 3C (opcional)	0,6 kg/m ²

(1) En función de la absorción del soporte puede requerirse una capa adicional. Opcional: **weberfloor STOPWATER 3C** (soportes con alta humedad residual).

PRESTACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la compresión	≥ 45 MPa
Resistencia al impacto	\geq IR 14,7
Resistencia al desgaste BCA	10 μ m
Reacción al fuego	B _{FL} - s1
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	85 D
Adherencia sobre hormigón	$> 3,3$ N/m ²
Test de Karsten	Impermeable
Puesta en servicio (20°C)	24 h tráfico medio, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total
Resistencia a la temperatura	exposición continua: -40 °C a +105 °C (9 mm); derrames intermitentes : 120°C (9 mm)

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



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