

# 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 solicitaciones medias en espesores de 2-4 mm.

Calidad poliuretano-cemento con el mínimo espesor

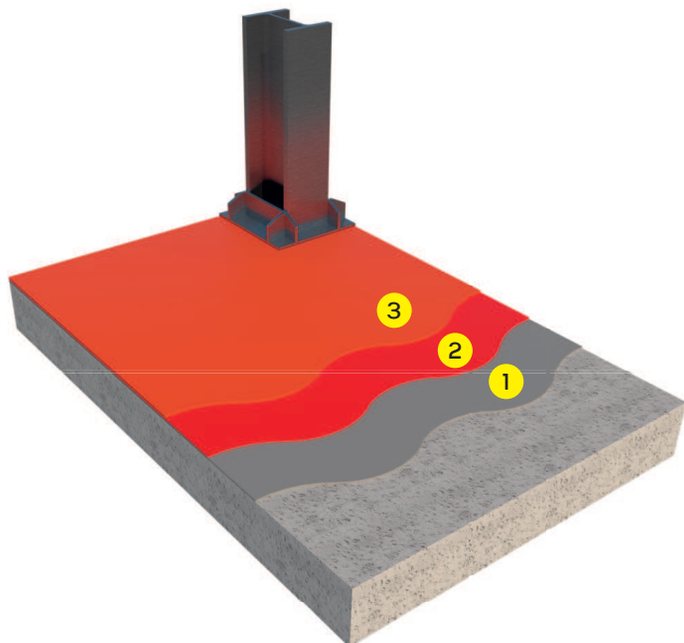
## Ventajas

- ✓ 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, etc...)





## CONSIDERACIONES DE USO

- Las soleras de hormigón deberán tener una resistencia a la compresión  $\geq 25$  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	
<b>1</b> Imprimación	<b>weberfloor PAICRETE 3C</b> <sup>(1)</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>weberfloor PAICRETE 3C</b> <sup>(1)</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>2</b> Capa mortero industrial	<b>weberfloor PAICRETE 3C SL</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	<b>weberfloor PAICRETE 3C SL</b> Espolvoreo posterior en fresco con cuarzo a saturación <sup>(2)</sup>	1,9 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor
<b>3</b> Top-coat	<b>weberfloor PAICRETE 3C</b> (opcional)	0,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>weberfloor PAICRETE 3C</b>	0,6 kg/m <sup>2</sup>

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

(1) En función de la absorción del soporte puede requerirse una capa adicional. Opcional: **weberfloor stopwater** (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	$\geq 45$ MPa
Resistencia al impacto	$\geq$ IR 4
Resistencia al desgaste BCA	10 $\mu$ m
Reacción al fuego	B <sub>FL</sub> - s1
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	85 D
Adherencia sobre hormigón	$> 3,3$ N/mm <sup>2</sup>
Test de Karsten	Impermeable
Puesta en servicio (20 °C)	24 h tráfico medio, 48 h tráfico intenso, 7 días curación total
<b>Resistencia a la temperatura</b>	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 Cemmarksa, 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 Cemmarksa 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.