

## sistema weberfloor PAICRETE HF 9mm

sistema de mortero de poliuretano-cemento de 9mm (weberfloor PAICRETE HF 3C)

Sistema continuo de pavimento en base mortero de resina de poliuretano-cemento antibacteriano de acabado antideslizante para espesor de 9mm para zonas secas y húmedas. Apto para pavimentos alimentarios o industriales con solicitaciones y tráfico intenso o muy intenso donde se requiera un acabado antideslizante, higiénico y de fácil limpieza, así como altas resistencias químicas, mecánicas y térmicas. Idóneo en salas de producción, zonas de envasado, cocinas industriales, muelles de carga, cámaras frigoríficas, etc. Certificado "HACCP International" como sistema apto para su uso en entornos de procesamiento y manipulación de alimentos y bebidas. Acabado ligeramente satinado.

## **Características**



Antideslizante



 Higiénico, impermeable y fácil de limpiar



Resistencia a temperatura de -40°C a +120°C



Resistente a tráfico intenso, a la abrasión por arrastre y a impactos



Certificado HACCP

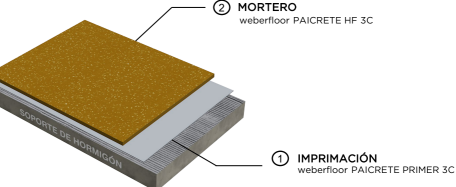






# sistema weberfloor PAICRETE HF 9mm

sistema mortero de poliuretanocemento de 9mm (weberfloor PAICRETE HF 3C)



#### COMPOSICIÓN DEL SISTEMA weberfloor PAICRETE HF 9mm

	Espesor total 9 mm	Consumo aproximado
1 Imprimación (1)(2)	weberfloor PAICRETE PRIMER 3C	0,3 - 0,4 kg/m2
② Mortero	weberfloor PAICRETE HF 3C	19 -21 kg/m2

#### Consideraciones

- <sup>(1)</sup> Soporte: se considera soporte de hormigón o mortero cementoso con las resistencias requeridas para el revestimiento y realización del tratamiento mecánico oportuno mediante fresado. Imprescindible la ejecución de rozas de anclajes alrededor de todos los bordes libres y en transiciones de materiales de diferente naturaleza (metal-hormigón, etc). Estas serán del doble (ancho y profundo) del espesor nominal del revestimiento a instalar. Se indica consumos aproximados en función de la rugosidad y absorción del soporte, teniendo en cuenta que en caso de soportes muy porsoso puede requerirse una capa de imprimación adicional. En caso de otra tipología de soportes, de las necesidades o del grado de humedad del soporte pueden requerirse otras imprimaciones (consultar al Doto. Técnico de Weber).
- de las necesidades o del grado de humedad del soporte pueden requerirse otras imprimaciones (consultar al Dpto. Técnico de Weber).

   (2) Regularización del soporte: en caso de irregularidades de poco espesor puede precisarse realizar un lisaje con weberfloor PAICRETE SL 3C o weberfloor PAICRETE MF4/6
  3C a modo de scratch-coat. En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente morteros técnicos autonivelantes cementosos como weberfloor DUR
  (CTC35F10RWA]; 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).







#### PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	sistema weberfloor PAICRETE HF 9mm	
Naturaleza	Poliuretano-cemento coloreado	
Resistencia a la abrasión	ARO,5 (EN 13892-4)	
Resistencia a la compresión	> 40 MPa	
Dureza	85 (Shore D)	
Resistencia al impacto	> 14,7 Nm (EN ISO 6272)	
Resistencia temperatura	de -40°C a +120°C	
Adherencia	B2.0 (> 3,3 MPa; EN 13892-8)	
Comportamiento frente al fuego	CLASE Bfl s1 (EN13501-1)	
Resistencia al deslizamiento (1)	Clase 3	
Estabilidad del color (2)	Limitada (aromático)	
Puesta en servicio (20 °C)	24h tráfico ligero / 48h tráfico intenso / 7 días curación total	
Acabado	Satinado bajo	

<sup>(1)</sup> Valor correspondiente a ensayo en condiciones de laboratorio

#### **CERTIFICACIONES**

- Comportamiento frente al fuego: CLASE Bfl s1 (EN13501-1)
- COV's
- Ensayo técnico de resistencias químicas
- Ensayo técnico de resbaladicidad
- Conforme al Reglamento Europeo CE № 852/2004 relativo a suelos de uso alimentario
- Certificado "HACCP International"
- Certificado actividad antimicrobiana (ISO 22196:2011)

#### CARTA DE COLORES

(Los colores impresos pueden diferir de las aplicaciones reales. Ponerse en contacto con WEBER para solicitar muestras reales)



### Ficha de prescripción

#### Especificaciones técnicas de la solución

#### SISTEMA WEBERFLOOR PAICRETE HF 9mm (mortero de poliuretano-cemento; weberfloor PAICRETE HF 3C)

M2 Suministro y puesta en obra del sistema weberfloor PAICRETE HF 9mm, de acabado antideslizante para un espesor aprox. de 9mm, en base a resina de poliuretano-cemento coloreado para solicitaciones y tráfico intenso y muy intenso, consistente en: suministro y aplicación de weberfloor PAICRETE PRIMER 3C, resina de unión poliuretano-cemento, como puente de adherencia e imprimación sobre soporte seco o con humedad ligera (humedad residual < 5%), con las siguientes características técnicas: adherencia sobre hormigón B2.0, comportamiento frente al fuego Clase Bfl s1, aplicada en una mano de 0,3-0,4 kg/m², mediante rodillo de pelo corto, hasta conseguir un aspecto uniforme. Cuando esté seca la imprimación, ejecución de la capa de mortero con weberfloor PAICRETE HF 3C, resina de poliuretano-cemento coloreado, libre de disolventes e impermeable al agua; con las siguientes características técnicas: resistencia a compresión > 40Mpa, resistencia a la abrasión AR0,5, resistencia al impacto IR 14,7, comportamiento frente al fuego Clase Bfl s1, adherencia sobre hormigón B2.0, dureza 85 (Shore D); aplicado mediante llana lisa con un consumo aproximado de 19-21 kg/m². El soporte deberá estar limpio, seco o con humedad ligera (humedad residual < 5%) y con resistencias mecánicas a compresión > 25 N/mm² y tracción > 1,5 N/mm². Incluida p.p. preparación del soporte mediante fresado con posterior barrido y aspirado. Colores según carta Weber, acabado satinado bajo. Medida la superficie ejecutada.



<sup>(2)</sup> Para requerimientos de estabilidad del color sellar con pintura coloreada de poliuretano alifático weberfloor DECOPUR 1C (brillo o mate).