

## sistema weberfloor PAICRETE MF 4mm R1/R2/R3

sistema multicapa de poliuretano-cemento de 4mm (weberfloor PAICRETE MF4/6 3C)

Sistema continuo de pavimento multicapa en base resina de poliuretano-cemento antibacteriano de acabado antideslizante para espesor de 4mm para zonas secas v húmedas. Permite conseguir diferentes texturas antideslizantes (R1/R2/R3) función de la granulometría del árido seleccionado. 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 -15°C a +70°C



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



Certificado HACCP







SAINT-GOBAIN

# sistema weberfloor PAICRETE MF 4mm R1/R2/R3

sistema multicapa de poliuretanocemento de 4mm (weberfloor PAICRETE MF4/6 3C)



3 ESPOLVOREO

Textura R1: weberfloor CUARZO 0,3-0,8 mm Textura R2: weberfloor CUARZO 0,8-1,2 mm Textura R3: weberfloor CUARZO 1-2 mm

2 CAPA BASE weberfloor PAICRETE MF4/6 3C

IMPRIMACIÓN weberfloor PAICRETE PRIMER 3C



	Espesor total 4 mm	Consumo aproximado
1 Imprimación (1)(2)	weberfloor PAICRETE PRIMER 3C	0,3 - 0,4 kg/m2
② Capa base	weberfloor PAICRETE MF4/6 3C	6 - 7 kg/m2
3 Espolvoreo en fresco (3)	weberfloor CUARZO 0,3-0,8mm (R1) weberfloor CUARZO 0,8-1,2mm (R2) weberfloor CUARZO 1-2mm (R3)	3 - 4 kg/m2
4 Sellado (4)	weberfloor PAICRETE TC 3C	0,4 - 0,6 kg/m2 (para R1) 0,7 - 0,9 kg/m2 (para R2) 1 - 1,2 kg/m2 (para R3)

#### 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 o granallado. 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 porsos 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 Dpto. Técnico de Weber).
- (2) Regularización del soporte: en caso de irregularidades de poco espesor puede precisarse realizar un lisaje con la propia resina weberfloor PAICRETE MF 4/6 3C a modo de scratch-coat. En caso de soporte muy irregular puede aplicarse previamente morteros técnicos autonivelantes 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).
- (3) Espolvorear con árido de cuarzo seleccionado sobre la resina en fresco en función de la textura final deseada (R1, R2 o R3). Una vez endurecido se procede a retirar la arena sobrante, lijar suavemente y aspirar la superficie.
- (4) Como capa de protección adicional (opcional) en caso de requerimientos de estabilidad del color, puede aplicarse una capa de weberfloor DECOPUR 1C (pintura de poliuretano alifático 100% sólidos antimanchas; acabado brillo o mate; consumo aprox. 90-110 g/m2).

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. 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 garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Cualquier uso que pueda hacerse de dicha información es responsabilidad exclusiva del usuario. 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.



Textura R1

Textura R2

Textura R3



#### PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	sistema weberfloor PAICRETE MF 4mm R1/R2/R3
Naturaleza	Poliuretano-cemento coloreado
Resistencia a la abrasión	AR0,5 (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 -15°C a +70°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 Nº 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 MF 4mm R1/R2/R3 (multicapa de poliuretano-cemento; weberfloor PAICRETE MF4/6 3C)

M2 Suministro y puesta en obra del sistema weberfloor PAICRETE MF 4mm, de acabado antideslizante para un espesor aprox. de 4mm, 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 base con weberfloor PAICRETE MF4/6 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 dentada o stiks galgados y posterior repaso con rodillo desaireador, con un consumo aproximado de 6-7 kg/m2. Sobre la capa anterior en fresco, sembrar a saturación árido de cuarzo en función de la textura elegida (R1: weberfloor CUARZO 0,3-0,8 mm; R2: weberfloor CUARZO 0,8-1,2mm; R3: weberfloor CUARZO 1-2mm) a 3-4 kg/m2. Cuando esté seca la capa base arenada procede a retirar la arena sobrante, lijar suavemente y aspirar la superficie. A continuación, ejecución del sellado con weberfloor PAICRETE TC 3C, top-coat de poliuretano-cemento coloreado, libre de disolventes e impermeable al agua; con las siguientes características técnicas: 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 o labio de goma con un consumo aproximado de 0,4-0,6 (para R1), 0,7-0,9 kg/m2 (para R2) y 1-1,2 k

NOTAS LEGALES: El presente documento tiene naturaleza meramente informativa. 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 garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Cualquier uso que pueda hacerse de dicha información es responsabilidad exclusiva del usuario. 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.



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