

# Pavitron FM

ficha técnica

v3 - 151018

**P**roducto

**Endurecedor en polvo de altas prestaciones y alta resistencia a abrasión para pavimentos de hormigón**

**U**so

**Pavimentos industriales de altas prestaciones.**



## Descripción

**PAVITRON FM** es un producto formulado a base de cemento Pórtland, cuarzo de granulometría seleccionada, corindón EL. para conferir una especial resistencia a la abrasión, pigmentos, y aditivos.

**PAVITRON FM** está especialmente formulado para su aplicación sobre el hormigón fresco, formando una capa de rodadura monolítica de máxima resistencia a la abrasión, que le confiere un excelente acabado, mayor brillo, y óptimas resistencias mecánicas.

## Aplicación

**PAVITRON FM** está especialmente indicado para:

- Pavimentos de naves industriales con altas solicitaciones mecánicas
- Pavimentos y soleras industriales con alto tránsito
- Muelles de carga
- Zonas portuarias

## Datos técnicos

• <b>Aspecto</b>	Polvo granular
• <b>Resistencia a la abrasión</b> <i>UNE EN 13892-3, Abrasión Böhme</i>	$\leq 6 \text{ cm}^3/50\text{cm}^2$
• <b>Resistencia mecánica</b> <i>UNE EN 13892-2, Determinación resistencia a</i>	
<b>Compresión</b>	$\geq 60 \text{ N} / \text{mm}^2$
<b>Flexión</b>	$\geq 10 \text{ N} / \text{mm}^2$
• <b>Densidad aparente en polvo</b> <i>UNE EN 1097-3, Determinación de la densidad aparente</i>	$1'90 \pm 0'25 \text{ Kg}/\text{dm}^3$
• <b>Densidad en fresco</b>	$2'25 \pm 0'20 \text{ Kg}/\text{dm}^3$

# Pavitron FM

## ficha técnica

v3 - 151018

UNE EN 1015-6, Determinación de la densidad aparente del mortero fresco

- **Densidad endurecido**  $2'00 \pm 0'2 \text{ Kg/dm}^3$

UNE EN 1015-10, Determinación de la densidad en seco del mortero endurecido

- **Nivel de pH**  $13 \pm 1$
- **Radiación ultravioleta** Estable

## Rendimiento

Su rendimiento aproximado es de **3-6 Kg/m<sup>2</sup>**

## Modo de empleo

### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 -25° C.

### Preparación de la base: hormigón fresco

El soporte de aplicación debe ser una losa o solera de hormigón armado, según especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento.

Vertido del hormigón, regleado y vibrado. Cuando el hormigón haya alcanzado la resistencia necesaria y el agua superficial procedente de la exudación se haya evaporado, realizar un fratasado mecánico con talochas MAQUINPUL, para eliminar imperfecciones, protuberancias y depresiones.

Respetar todos los puntos singulares y encuentros como juntas, elementos y cambios de material y/o espesor, mediante tratamiento y utilización de una tira de MUAFEX de espesor mínimo de 5 mm; se aconseja el refuerzo de la base con acero o fibras, según especificaciones constructivas.

### Espolvoreado y fratasado

Tras la preparación, una vez el agua procedente de la exudación se haya evaporado, **espolvorear PAVITRON FM** con la proporción adecuada, según resistencias deseadas. Aplicar 2/3 de la cantidad especificada e introducir el material en el hormigón mediante talochado mecánico.

A continuación, aplicar el resto de producto y continuar talochando hasta alcanzar la superficie deseada.

Una vez fraguado el mortero e iniciado su endurecimiento, así como verificado que la superficie presenta una resistencia suficiente para su tránsito y está exenta de agua, proceder al fratasado mecánico con palas finas MAQUINPUL, hasta alcanzar el acabado superficial deseado.

\*Nota: En el caso de colores claros, se recomienda el uso de palas de acabado de polipropileno durante el proceso de acabado, para evitar la aparición de manchas producidas por el acero, habituales en este tipo de herramientas.

# Pavitron FM

---

## ficha técnica

v3 - 151018

### Sellado

Después del secado total, protegeremos la superficie con cualquiera de nuestras resinas de curado, que podrá elegir según el acabado deseado. La resina se aplicará mediante AIRLESS JOKER con una temperatura ambiente comprendida entre 10 y 30° C. Dejar secar y endurecer la resina durante 3 días, antes del uso.

### Limpieza

Limpiar todas las herramientas tras su utilización, con agua o disolvente.

### Corte

Si las juntas de dilatación no han sido previstas inicialmente, realizar los cortes según proyecto y siempre antes de las 24 h, desde su puesta en obra.

## Presentación

---

Se presenta en sacos de 25 Kg, en los colores descritos en su carta.

## Almacenaje y Conservación

---

Aproximadamente 12 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

## Medidas de seguridad

---

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. Los productos no están clasificados como mercancía peligrosa bajo las Directivas y Acuerdos. En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

## Nota técnica

---

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

# Pavitron FM

---

ficha técnica

v3 - 151018

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

## Nota legal

---

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en [www.oximar.com](http://www.oximar.com).