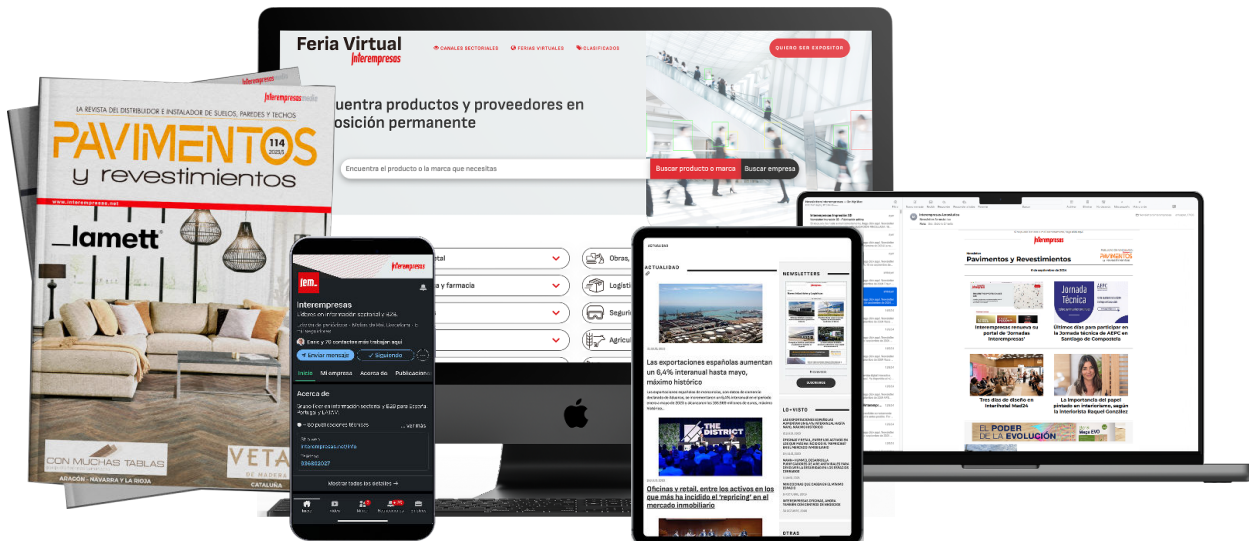


# PAVIMENTOS

## y revestimientos



## Calendario ediciones

v. 14/01/2026

### **PM124**

**Marzo**
**FECHA DE CIERRE**  
01/03/2026

Tarimas de exterior de madera y bambú  
 Suelos laminados  
 Colas y adhesivos  
 Suelos continuos de resina  
 Moqueta para colectividades

**Ferias/Eventos:**
**REBUILD 2026**

Madrid, 24-26 marzo

**CASA DECOR 2026/1**

Madrid, 9 abril-4 mayo

**ARCHITECT@WORK MADRID 2026**

Madrid, 6-7 mayo

### **PM125**

**Mayo**
**FECHA DE CIERRE**  
15/04/2026

Parquet multicapa  
 Tarimas sintéticas para exterior  
 Maquinaria para parquet  
 Césped artificial  
 Revestimientos murales  
 Renovación y mantenimiento de suelos vinílicos.

### **PM126**

**Septiembre**
**FECHA DE CIERRE**  
01/09/2026

Especial contract/ interihotel  
 Pre-Habitat Valencia  
 Suelos vinílicos  
 Paneles acústicos  
 Suelos deportivos  
 Barnices lasures y ceras

**Ferias/Eventos:**
**HÁBITAT VALENCIA 2026**

Paterna (València), 28 septiembre-2 octubre

**FIMMA - MADERALIA 2026**

Valencia (València), 10-13 noviembre

**CONSTRUTEC 2026**

Madrid, 10-13 noviembre

**INTERIHOTEL MADRID 2026**

Madrid, 17-19 noviembre

**ARCHITECT@WORK VALENCIA 2026**

Paterna, 25-26 noviembre

### **PM127**

**Noviembre**
**FECHA DE CIERRE**  
20/11/2026

Especial BAU 2027

Pavimentos híbridos

Pavimentos industriales

Suelos vinílicos tejidos

Productos para la preparación de la solera

Herramientas y accesorios instalación

**Ferias/Eventos:**
**BAU 2027**

Múnich, 11-15 enero

## Revistas (papel + online)



**Formato:** DIN A4.

**Periodicidad:** 4 números al año.

**Difusión total:** +8.300 envíos/edición.

**Distribución y perfil del lector:** Dirigida principalmente a instaladores, fabricantes, distribuidores, arquitectos, arquitectos técnicos, diseñadores de interiores, constructores, promotores, asociaciones y entidades profesionales.

## Ferias virtuales: IEFeria e IEMaq

La feria virtual de Interempresas reúne a más de 25.000 empresas expositoras organizadas en más de 90 verticales sectoriales.

Este espacio de referencia conecta a fabricantes, distribuidores y profesionales a través de dos plataformas especializadas: **IEFeria**, dedicada a la presentación de productos y equipamiento industrial nuevos y servicios, e **IEMaq**, centrada en ofertas de maquinaria y productos de ocasión, usados o segunda mano. Juntas conforman un entorno digital que impulsa la visibilidad, las oportunidades comerciales y las relaciones comerciales entre empresas B2B.

## Canales sectoriales

Los canales sectoriales de Interempresas.net ofrecen contenidos relevantes y noticias actualizadas de más de 100 sectores, dirigidos a empresas y profesionales.

Artículos, entrevistas, reportajes, casos de éxito, informes, opiniones, datos de mercado y agenda de ferias y eventos conforman el núcleo informativo de la principal plataforma digital de prensa profesional B2B en español.

Un equipo editorial especializado y una amplia red de colaboradores y expertos acompañan al sector, amplificando y compartiendo el alcance de todo lo que sucede en la industria.

## Newsletters

Más de 760.000 profesionales reciben periódicamente una selección de contenidos sectoriales directamente en su correo electrónico. Una base de datos B2B de alta calidad, que destaca por una tasa de entrega superior al 99% y un ratio medio de apertura superior al 33%.

Las newsletters de Interempresas se adaptan a los intereses informativos de cada usuario, garantizando una comunicación precisa, directa y de alto valor.

**Sector Pavimentos: +7.600 receptores**

## Redes sociales

Los contenidos también se difunden a través de LinkedIn así como en otras redes como Instagram o WhatsApp, generando comunidades activas de empresas y profesionales de cada sector. La inmediatez de la información y el uso de formatos audiovisuales favorecen la interacción, el engagement y refuerzan la visibilidad de las marcas en entornos de alta afinidad y credibilidad.

**Otras publicaciones relacionadas:** iARQCO, Construcción Industrializada, Industria de la Madera, Solo Pintura, Novoperfil