

## **PVC Imitación Cemento**

El PVC imitación cemento es un pavimento vinílico de última generación que captura la esencia estética del hormigón pulido con todas las ventajas técnicas del PVC moderno. Su diseño minimalista en tonos grises claros y oscuros reproduce fielmente la textura y apariencia del cemento industrial, aportando un carácter urbano y contemporáneo a cualquier espacio.

Con una construcción robusta de 2,40 mm de espesor total y una capa de uso de 0,35 mm, este pavimento ofrece una resistencia excepcional al desgaste diario mientras mantiene propiedades de absorción acústica superiores. Su formulación libre de ftalatos y su composición 100% reciclable lo posicionan como una alternativa ecológica sin comprometer el rendimiento. La excelente estabilidad dimensional y compatibilidad con sistemas de calefacción radiante lo convierten en la solución ideal para proyectos residenciales modernos y espacios comerciales de tráfico ligero que buscan combinar estética industrial con funcionalidad y sostenibilidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de producto: Pavimento vinílico heterogéneo
- **Diseño:** Imitación cemento pulido
- Colores disponibles: Gris claro y gris oscuro
- Espesor total: 2,40 mmCapa de uso: 0,35 mm
- Clasificación de uso: Clase 23/31 (doméstico intenso/comercial ligero)
- Resistencia al desgaste: Grupo T según EN 660-2
- Estabilidad dimensional: ≤ 0,10% según EN ISO 23999
- Absorción acústica: ΔLw 15-17 dB
- Resistencia al deslizamiento: Clase DS según EN 13893
- Reacción al fuego: Bfl-s1 según EN 13501-1
- Compatibilidad suelo radiante: Sí, hasta 27°C
- Resistencia térmica: ≤ 0,01 m² K/W
- Emisiones COV: A+ (muy bajas emisiones)
- Composición: PVC libre de ftalatos
- Reciclabilidad: 100% reciclable
- Tratamiento superficial: PUR reforzado para fácil mantenimiento
- Formato de suministro: Rollos o losetas
- Garantía: 10 años uso doméstico / 5 años uso comercial