

SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

POSIBILIDAD DE DIFERENTES ACABADOS, LISOS O ANTIDESLIZANTES, DE ACUERDO CON LA FUNCIÓN DESEADA Y VARIEDAD ESTÉTICA DE COLORES

LOS PAVIMENTOS CONTINUOS PERMITEN SUPERFICIES CONTINUAS, SIN ABSORCIÓN NI ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD

! RECUERDA

A la hora de planificar un proyecto que satisfaga todas las necesidades de nuestros clientes, una de las opciones que no debemos pasar por alto son los pavimentos autonivelantes de resina. Hoy en día contamos en el mercado con una amplia gama de suelos de resina, para dar respuesta a todas las problemáticas de cada proyecto, sean estéticas o funcionales, aportando una excelente resistencia, apariencia y comodidad, además de fácil mantenimiento y limpieza.

CONTÁCTANOS

 www.andimac.org
 administrador@andimac.org
 <https://twitter.com/andimac>
 <https://www.facebook.com/andimacrefoma/>
 <https://www.linkedin.com/company/andimac/>

andimac

Para más información puedes visitar la web de www.danosa.com/es-es/ o hacer clic en este código QR:



Con la garantía técnica de:



CONSEJOS PRO

132

¿PARA QUÉ PROYECTOS SON ADECUADOS LOS PAVIMENTOS AUTONIVELANTES DE RESINA?

EL PROFESIONAL AL SERVICIO DEL CLIENTE

terrapilar
MATERIALES PARA CREAR

¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES?

A la hora de planificar un proyecto que satisfaga todas las necesidades de nuestros clientes, una de las opciones que no debemos pasar por alto son los pavimentos autonivelantes de resina. Hoy en día contamos en el mercado con una amplia gama de suelos de resina, para dar respuesta a todas las problemáticas y necesidades de cada proyecto, sean estéticas o funcionales, aportando una excelente resistencia, apariencia y comodidad, además de fácil mantenimiento y limpieza.



¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS GENERALES DE ESTE TIPO DE PAVIMENTOS?

- **Revestimiento continuo:** Revestimientos continuos, sin juntas y totalmente impermeable, que permite la fácil limpieza e higiene, sin desarrollo de microorganismos.
- **Soluciones a medida:** Posibilidad de diferentes acabados, lisos o antideslizantes, de acuerdo con la función deseada y variedad estética de colores con acabado brillante o mate.
- **Diversidad de aplicaciones:** Revestimientos conductivos y disipadores de electricidad estática para espacios donde se utilizan equipos electrónicos de alta precisión.
- **Resistencia a la abrasión:** Revestimientos de alta resistencia mecánica y a la abrasión, ideales para zonas de mucho tráfico y de cargas elevadas.
- **Resistencia al desgaste:** Elevada resistencia química, protegiendo el suelo de los diversos agentes químicos, manteniendo inalteradas sus características estéticas y funcionales.
- **Flexibilidad y confort:** Revestimientos flexibles, para espacios donde la comodidad es un requisito indispensable.

¿PARA DÓNDE SON ADECUADOS ESTE TIPO DE PAVIMENTOS?

ZONAS COMERCIALES, EDIFICIOS PÚBLICOS Y RESIDENCIALES

Los pavimentos continuos en espacios como centros de salud, escuelas, oficinas, espacios comerciales, etc, ofrecen ventajas como la comodidad y versatilidad estética, creando ambientes individuales y personalizados.

SUPERFICIES DE ALMACENAMIENTO LOGÍSTICAS Y COMERCIALES

Los espacios reservados para el almacenamiento de materiales, destinados al stock de materias primas hasta producto terminado listo para ser llevado a los muelles de carga, son comunes a la gran mayoría de las industrias de fabricación y transformación, así como plataformas logísticas en los diferentes sectores de cada actividad.

Los pavimentos continuos, con varias posibilidades de acabado, permiten superficies continuas, sin absorción ni acumulación de suciedad. Estas características facilitan la limpieza de los pavimentos y le otorgan alta dureza y durabilidad, ideales para zonas de estanterías de almacenamiento, producción y fabricación en seco.

