



DISKOLORS APORTA TU SOLUCION EN PAVIMENTOS

¿Qué debemos tener en cuenta antes de pintar el suelo?

Previamente a pintar el suelo hay que tener en cuenta una serie de aspectos:

Realizar una **inspección preliminar** de la superficie: Es muy **importante** asegurarse de la presencia o no de humedad, defectos, pintura o agentes de curado.

Analizar la naturaleza y características del soporte: También es necesario considerar aquí el tipo de pavimento o impermeabilización a instalar sobre el mismo; así como los requerimientos de **uso o esfuerzo al que será sometida la superficie a pintar**. Hay que cuidar estos detalles ya que ayudarán a evitar problemas de adherencia. Algunos de estos soportes pueden ser: hormigón, cerámico (terrazo, porcelánico), poliméricos (PU, EP, poliéster), metálicos (acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio...) o asfálticos.

Analizar la normativa aplicable a la pintura de suelos: Por ejemplo, la norma del CTE DB SUA3 incluye la información de seguridad frente al riesgo de caídas. Los suelos se clasifican aquí en función de su valor de resistencia al deslizamiento. También existen normativas aplicadas a la reacción frente a incendios o a la ubicación del suelo con factores como la humedad, la existencia de pendientes, el carácter exterior o interior, etc.

¿Cómo elegir la mejor opción para pintar el suelo industrial?

En **DISKOLORS** ofrecemos un gran número de sistemas para satisfacer todas las necesidades del sector de la industria. Cada uno de ellos requiere ciertos productos y está especialmente diseñado

para unos usos concretos. Aquí encontrarás un pequeño resumen, aunque puedes profundizar contactando con nosotros mediante nuestros móviles o correos

692804779 MIGUEL* 638591982 CRISTOFER**

comercial@diskolors.es

Sistemas de pinturas

Recubrimientos de entre 0,2 a 1mm de espesor que no modifican sustancialmente la textura del soporte mejorando la resistencia al tráfico ligero, apariencia y facilidad de limpieza. Aquí destacan la pintura epoxi para suelos y la pintura de poliuretano. Algunos de estos sistemas son:

Epoxi con disolvente: Sistema de protección superficial a base de una resina epoxi de 2 componentes, de baja viscosidad. Óptimo en soportes de hormigón interior

Poliuretano con disolvente: Sistema de protección superficial a base de una resina de poliuretano alifático de 2 componentes, de baja viscosidad. Efectivo en soportes de hormigón tanto interiores como exteriores.

Epoxi sin disolvente: Sistema de protección superficial a base de resinas epoxi/amina de 2 componentes, de baja viscosidad. Este sistema es ideal para el revestimiento de sistemas industriales, tales como suelos de parkings, fábricas, almacenes, etc...

Epoxi base acuosa: Sistema de protección superficial a base de una resina epoxi en base acuosa de 2 componentes, de baja viscosidad. Este sistema está indicado para los mismos usos que el epoxi sin disolvente

Clorocaucho: Pintura en medio disolvente, de excelente calidad, monocomponente y formulada especialmente a base de resinas de clorocaucho y/o acrílicos. Ideal para la protección y decoración de terrazas de baldosín, enfoscados y superficies de hormigón interiores y exteriores.

Pintura Deportiva: Pintura acrílica al agua de excelente calidad para suelos de instalaciones deportivas.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON DISKOLORS

692804779 MIGUEL*638591982 CRISTOFER**