



# Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374

Revestimiento de suelos industriales



- ▶ puenteo de grietas
- ▶ resistente al desgaste
- ▶ antideslizante
- ▶ elástico
- ▶ inodoro
- ▶ 100% sólidos



# Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374

## Revestimiento de suelos industriales

El revestimiento poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 es ideal para superficies de hormigón y superficies de asfalto. El revestimiento absorbe muy bien las vibraciones.

### Ventajas y beneficios

- Muy buen puenteo de grietas**  
Estanqueidad a los líquidos
- Muy buena nivelación**  
Homogeneidad de superficie
- Aplicación universal en una amplia variedad de sustratos**  
Eficiencia económica
- Inodoro y conforme a AgBB**  
Posibilidad de llevar a cabo renovaciones sin interrupción de las operaciones
- Resistente al deslizamiento y muy resistente a cargas mecánicas**  
Seguridad y protección personal



### Datos del producto

<b>Formato de entrega</b>	Conjunto de recipientes de 30 kg: Componente A: 24,6 kg Componente B: 5,4 kg
<b>Vida útil</b>	Vida útil de al menos 9 meses en el envase original cerrado
<b>Colores</b>	RAL 7030 gris piedra, RAL 7032 gris guijarro, RAL 7035 gris luminoso, RAL 7038 gris ágata, Colores especiales bajo demanda

### Tests y homologaciones

- Puenteo de grietas
- Comportamiento de las emisiones para su uso en salas de recreo (AgBB)
- Resistencia al deslizamiento 11 V4\*
- Reacción al fuego C fl-s1
- Compatibilidad con la pintura

\* con mezcla de arena de cuarzo 0,4-0,8 mm DisboADD 943

El revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 es un revestimiento de poliuretano elástico y resistente a las cargas mecánicas más intensas. Una solución que cumple con muchos requisitos. Destaca por su gran capacidad de carga, sus propiedades antideslizantes y su facilidad de limpieza.

### Máxima resistencia

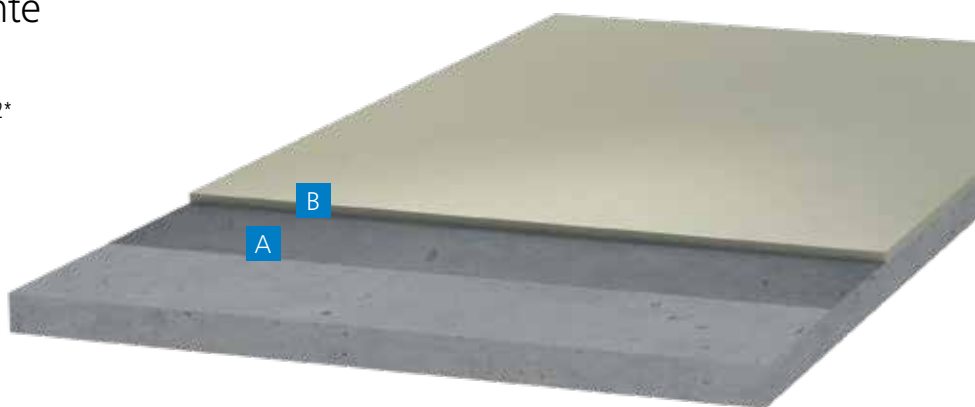
El revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 «amortigua» cargas e impactos. También absorbe perfectamente vibraciones causadas por maquinaria. Cumple ampliamente todos los requisitos que debe cumplir un suelo industrial.

### Excelente puenteo de grietas

El revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 logra un puenteo de grietas de hasta 0,8 mm con un espesor de capa de tan solo 1 mm. Con un espesor de capa de 2 mm se pueden puentear grietas de hasta 1,4 mm.

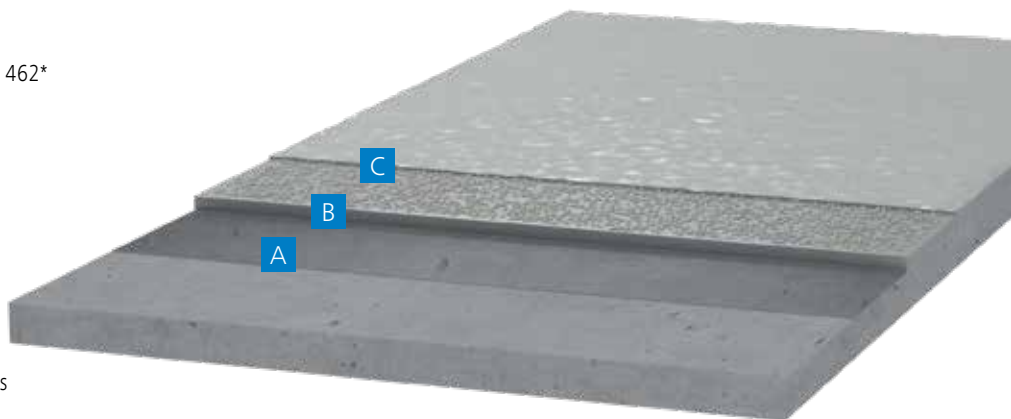
## Sistema con mortero autonivelante

- A Imprimación**  
Imprimación epoxi de dos componentes DisboXID 462\*
- B Revestimiento superior**  
Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374, cargado con un 50 % de mezcla de arena de cuarzo 0,1-0,4 mm DisboADD 942



## Sistema con recubrimiento antideslizante R 11 V4

- A Imprimación**  
Imprimación epoxi de dos componentes DisboXID 462\*
- B Capa de rodadura**  
Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374, cargado con un 50 % de mezcla de arena de cuarzo 0,1-0,4 mm DisboADD 942, espolvoreado con arena de cuarzo 0,4-0,8 mm DisboADD 943
- C Capa superior**  
Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 como capa de sellado



\* Alternativa: Imprimación epoxi de dos componentes DisboXID 461, precargado



# Productos innovadores para el revestimiento de suelos y la reparación del hormigón



- Edificios industriales (industria manufacturera)
- Industria alimentaria
- Almacenamiento y logística
- Construcción residencial y administrativa
- Conservación de agua
- Aparcamientos

