

Revestimiento de poliuretano de dos componentes DisboPUR 374 Revestimiento de suelos industriales



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.



Datos del producto

Formato de entrega	Conjunto de recipientes de 30 kg: Componente A: 24,6 kg Componente B: 5,4 kg
Vida útil	Vida útil de al menos 9 meses en el envase original cerrado
Colores	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



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.

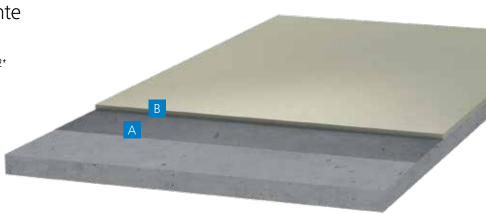
Sistema con mortero autonivelante

Imprimación

Imprimación epoxi de dos componentes DisboXID 462*

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

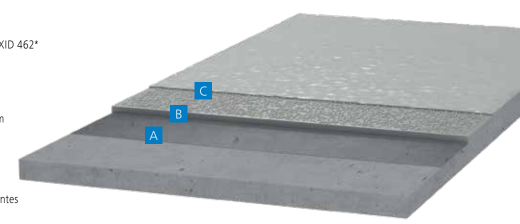
Imprimación epoxi de dos componentes DisboXID 462*

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

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

