

## PINTURA DE RESINA EPOXI 100% SOLIDOS

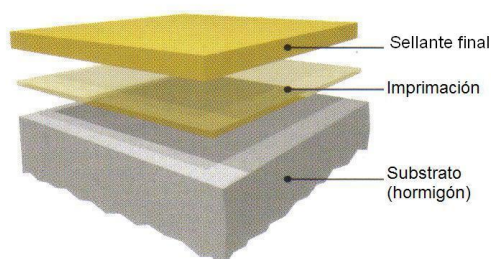
**BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE – ABRASIÓN, APTO PARA USO ALIMENTARIO**

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA PROYECTOS

#### **Pintura de resina epoxi 100% sólidos (apto para uso alimentario) HARDFLOOR**

Revestimiento de resina epoxi, sistema HARDFLOOR

Aplicación de pintura de resina epoxi monocolor 100% sólidos (color RAL a elegir) formado por:



Pintura - Sellante

- Preparación del soporte de hormigón mediante lijadora diamantada, hasta obtener optimas características de adherencia, incluso aspirado y barrido posterior.
- Aplicación de imprimación epoxi como puente de unión entre el soporte de hormigón y el pavimento. mínimo 300gr/m2
- Aplicación de sellante final epoxi. mínimo 250gr/m2

Unidad totalmente terminada, según especificaciones técnicas, Normativa vigente, planos y D.F. Medida la superficie teórica según planos de pavimentos en proyección horizontal

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### **Espesor: 0,3 -0,5 mm**

- Gran poder de adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Buena resistencia a la abrasión - desgaste y tráfico mecanizado.

#### **Puesta en servicio: 4 – 8 horas.**

Como norma general con una resina standard y a una temperatura superior a 15°C, 8 horas más tarde de la aplicación de la resina se puede hacer uso normal del área, incluso con tráfico intenso.

En casos donde se precise se pueden emplear formulaciones que secan en tan solo 4 horas.

#### **Apto para uso alimentario**

Las resinas que componen este sistema son 100% sólidos, libre de solventes lo que hace que sea un sistema adecuado para estar en contacto directo con alimentos.

#### **Resistencia química**

Resistente a la mayoría de productos químicos más comunes empleados en ind. alimentación.

#### **Resistencia térmica**

Hasta 60°C

## Pintura de resina epoxi antideslizante



ANTES



Desbastado del soporte con pulidora diamantada

Aplicación imprimación epoxi



RESULTADO FINAL

