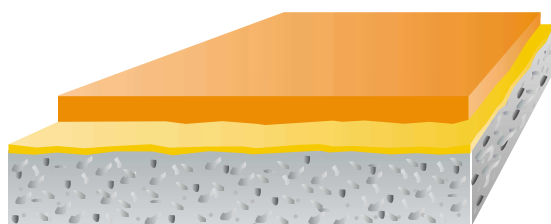


# RINOLSTANDARD

## Autonivelante epoxi



- Capa de acabado  
RINOL EP-C500
- Capa de imprimación  
RINOL EP-P202
- Soporte/solera

### Descripción del sistema

Revestimiento a base de resina epoxi en dos capas con terminación lisa autonivelante para soportes de hormigón. Espesor : 1 - 2 mm.

### Temperatura máxima de servicio

60 °C

### Colores

Disponible en varios colores. Para más detalles ver nuestra carta RAL de colores.

### Propiedades

- Higiénico e impermeable
- Cumple la normativa de la UE
- Buena resistencia a los agentes químicos
- Acabado liso o antideslizante
- Poco olor en el momento de su instalación
- Sin juntas

### Áreas de aplicación

- Suelos industriales sometidos a un tráfico medio
- Talleres y cadenas de montaje
- Salas de exposiciones
- Escuelas y oficinas
- Parkings

### Características técnicas

**Resistencia a la compresión** 65 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196/ASTM C 109

**Resistencia a la flexión** 40 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196/ASTM C 190

**Adherencia** > 3,5 N/mm<sup>2</sup>

DIN ISO 4624

**Resistencia a la abrasión**

(Taber CS10) 80 mg/1.000 ciclos

DIN 53754/ASTM D 1044

**Dureza Shore D** 80

DIN 53505/ASTM D 2240

**Estabilidad del color (escala 1 - 8, óptimo = 8)** 6

DIN EN ISO 877

COMPANY  
WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001:2000=

