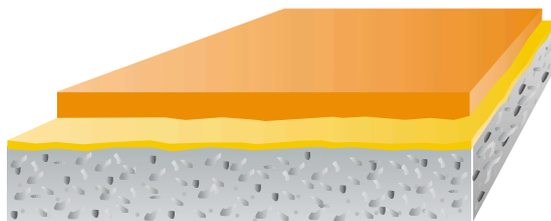


RINOLSTANDARD

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/mm²

DIN EN 196/ASTM C 109

Resistencia a la flexión 40 N/mm²

DIN EN 196/ASTM C 190

Adherencia > 3,5 N/mm²

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=

