

# RINOL *COMFORT standard*

## Autonivelante flexible de poliuretano

### Descripción del sistema

Revestimiento a base de resina de poliuretano en dos capas con terminación lisa autonivelante para soportes de hormigón. Espesor : 1,5 a 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
- Flexible
- Agradable al tránsito
- Acabado liso
- Buena resistencia a los agentes químicos
- 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 30 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196/ASTM C 109

Resistencia a la flexión 14 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196/ASTM C 190

Adherencia > 1,5 N/mm<sup>2</sup>

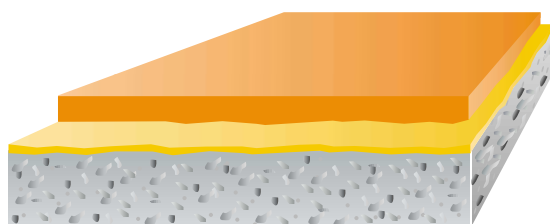
DIN ISO 4624

Endurecimiento total 7 días

Transitable 24 h./ 23 C

Dureza Shore D 60

DIN 53505 / ASTM D 2240



- Capa de acabado RINOL PU-C520
- Capa de imprimación RINOL EP-P202
- Soporte/solera

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

