

RINOL SAFETY

Un sistema versatil con diseño atractivo

Descripción del sistema

Pavimento antideslizante a base de resina epoxi para soportes de hormigón y similares.
Espesor: de 3 – 4 mm.

Temperatura máxima de utilización

60 °C

Colores

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

Propiedades

- Higiénico e impermeable
- Cumple la normativa de la UE
- Resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a los agentes químicos
- Elección de un acabado antideslizante personalizado (R 11 – R 13)
- Poco olor en el momento de su aplicación

Áreas de aplicación

- Suelos sometidos a tráfico pesado y fuertes exigencias de uso
- Zonas de fabricación húmedas
- Industria alimentaria.
- Zona de producción y embalaje.
- Cocinas industriales
- Restauración

Características técnicas

Resistencia a la compresión **67 N/mm²**
DIN EN 196 / ASTM C 109

Resistencia a la flexión **52 N/mm²**
DIN EN 196 / ASTM C 190

Adherencia **> 2,5 N/mm²**
DIN ISO 4624

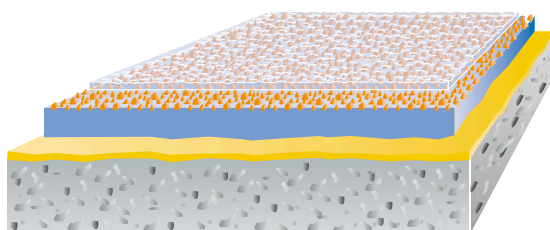
Resistencia a la abrasión (Taber CS10) **80 mg/1.000 ciclos**
DIN 53754 / ASTM D 1044

Dureza Shore D **84**
DIN 53505 / ASTM D 2240

Antideslizante **R11 – R13**
DIN 51130

Estabilidad del color (escala 1 - 8, óptimo= 8) **6**
DIN EN ISO 877

- Capa acabado transparente RINOL EP-T700 - T710
- Capa de nivelación RINOL EP-L300 con cuarzo coloreado
- Capa de imprimación RINOL EP-P202
- Soporte/solera



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

