

# RINOL *DURALIT heavy duty*

## Resistencia máxima

### Descripción del sistema

Pavimento a base de magnesita en dos capas extremadamente resistente para soportes de hormigón y similares. Espesor 15 – 20 mm. como un monocapa.

#### Colores

Disponible en 7 colores. Para más detalles ver nuestra carta de colores

#### Propiedades

- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a disolventes y aceites
- De fácil mantenimiento
- Conductor de electricidad
- Sin juntas
- Ignífugo

#### Áreas de aplicación

Óptimo para superficies sometidas a exigencias muy fuertes:

- Superficies sometidas a impactos
- Industria metalúrgica
- Industrias de artes graficas

### Características técnicas

**Resistencia a la compresión** 80-90 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196

**Resistencia a la flexión** 14-17 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196

**Dureza de la superficie** 200-220 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 13813

**módulo E** 9000-29000 N/mm<sup>2</sup>

DIN 18554 – 1

**Conductividad térmica** 0.41-0.7 W/m°C

BS 874

**Resistencia eléctrica** < a 10<sup>8</sup> ohmios

DIN 51953

**Rendimiento aproximado** 400-600 m<sup>2</sup>/día

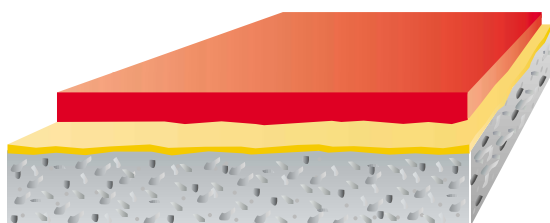
#### Plazo de puesta en servicio

48 horas para tránsito peatonal

5 días para tráfico intenso

#### Aumentar

Téngase en cuenta que nuestros sistemas no están disponibles en todos los países.



■ Capa de acabado de magnesita

■ Capa de imprimación

■ Soporte/solera

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

