

# RINOL**DURALIT heavy duty**

## Resistencia máxima





Capa de acabado de magnesita

Capa de imprimación

Soporte/solera

## 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

DIN EN 196

Resistencia a la flexión

DIN EN 196

14-17 N/mm²

DIN EN 13813

 módulo E
 9000-29000 N/mm²

 DIN 18554 – 1

Conductividad térmica 0.41-0.7 W/mºC BS 874

Resistencia eléctrica < a 10° ohmios
DIN 51953

Rendimiento aproximado 400-600 m²/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.

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

