

# SUELASTIC heavy duty

Elevadas prestaciones

## Descripción del sistema

Pavimento industrial de alta resistencia, a base de mortero modificado con resinas acrílicas para soportes de hormigón y similares.

Espesor : 18 - 25 mm

Acabado liso antideslizante

## Colores

Gris natural

Gris antracita

## Propiedades

- Unión monolítica con la subbase receptora
- Antipolvo y antideslizante
- Gran resistencia a los impactos
- Aislante térmico y acústico
- Buena resistencia a los impactos
- Buena resistencia a la abrasión
- Resistente a disolventes y aceites
- De fácil mantenimiento
- Sin juntas, salvo las estructurales
- No genera cargas electroestáticas
- Ignífugo

## Áreas de aplicación

Excelente resultado para renovaciones de suelos

Industrias de tráfico ligero-medio:

- Talleres mecánicos, de carpintería, ... con circulación de carretillas retractiles
- Almacenes y archivos
- Industria textil
- Industria del plástico

## Características técnicas

Resistencia a compresión (28-90 d) 48-61 N/mm<sup>2</sup>  
DIN EN 196

Resistencia a la flexión 11,5-25 N/mm<sup>2</sup>  
DIN EN 196

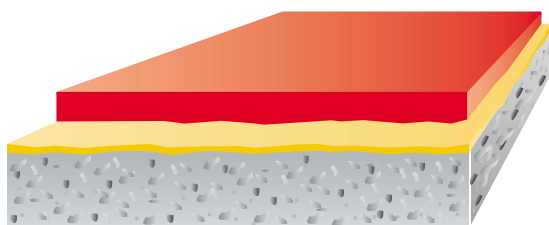
Adherencia > 2 N/mm<sup>2</sup>  
DIN ISO 4624

Módulo E 20.000 N/mm<sup>2</sup>  
DIN 18554 - 1

Resistencia a la abrasion 17 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>  
DISCO DE BOHME

Resistencia eléctrica < 10<sup>6</sup> ohmios  
DIN 51953

Plazo mínimo de utilización  
7 días - 23° C / 65% H.R.



■ Capa acabado SUELASTIC A

■ Capa de imprimación

■ Soporte/solera