

# SUELASTIC standard

# Contínuo, monolítico y resistente



### Descripción del sistema

Pavimento industrial en dos capas, a base de mortero modificado con resinas acríficas para soportes de hormigón y similares.

Espesor : 12 - 20 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 **Ô**dustrias de tráfico ligero-medio:

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

## Características técnicas

Resistencia a la compresión	30-38 N/mm <sup>2</sup>	
DIN EN 196	,	
Resistencia a la flexión	9-21 N/mm²	
DIN EN 196		
Adherencia	> 1,5 N/mm²	
DIN ISO 4624		
Módulo E	10.700 N/mm <sup>2</sup>	
DIN 18554 – 1	<u>.</u>	
Resistencia a la abrasion	17 cm³ / 50 cm²	
DISCO DE BOHME	<del>.</del>	
Resistencia eléctrica	< 10 <sup>6</sup> ohmios	
DIN 51953		

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

Capa acabado SUELASTIC M
Capa de imprimación
Soporte/solera