

SUELASTIC standard

Contínuo, monolítico y resistente



Descripción del sistema

Pavimento industrial en dos capas, a base de mortero modificado con resinas acrílicas 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 electrostáticas
- Ignifugo

Áreas de aplicación

Excelente resultado para renovaciones de suelos

Industrias de tráfico ligero-medio:

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

Características técnicas

Resistencia a la compresión 30-38 N/mm²

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/mm²

DIN 18554 - 1

Resistencia a la abrasión 17 cm³ / 50 cm²

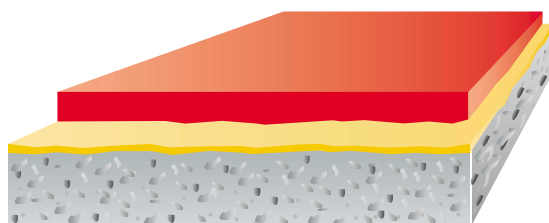
DISCO DE BOHME

Resistencia eléctrica < 10⁶ ohmios

DIN 51953

Plazo mínimo de utilización

7 días - 23° C / 65% H.R.



■ Capa acabado SUELASTIC M

■ Capa de imprimación

■ Soporte/solera