

SUELASTIC superflat

Alta planeidad y resistencia

Descripción del sistema

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

Espesor : 12 - 25 mm

Acabado liso con alta planeidad

Colores

Gris natural

Gris antracita

Propiedades

- Puesta en obra mediante mortero semiseco
- Acabado liso antideslizante
- Gran planeidad (Superflat)
- Cumple la normativa USA y UE
- Excelente resistencia a los impactos
- Excelente 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

Suelos industriales que requieran una gran planeidad:

- Asegura funcionamiento óptimo a las carretillas trilaterales
- Almacenes de gran altura y autoportantes
- Archivos, plataformas logísticas
- Areodeslizadores y de tráfico robotizado

Características técnicas

Resistencia a compresión (28-90 d) 48-61 N/mm²
DIN EN 196

Resistencia a la flexión (28-90 d) 11,5-25 N/mm²
DIN EN 196

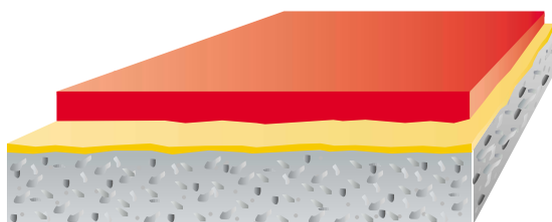
Adherencia > 2 N/mm²
DIN ISO 4624

Módulo E 20.000 N/mm²
DIN 18554 - 1

Resistencia a la abrasion 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 SUELASTIC superflat

■ Capa de imprimación

■ Soporte/solera