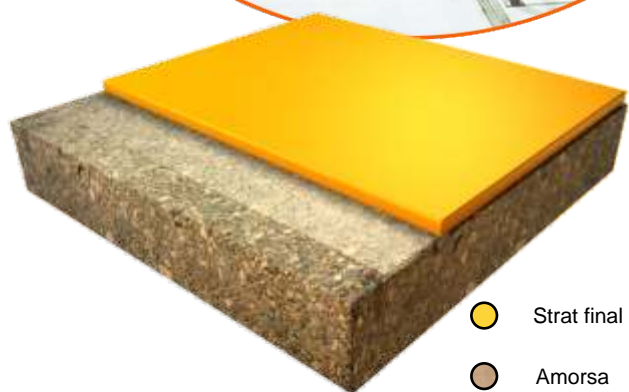


SUELASTIC SUPERFLAT

Rezistent și perfect nivelare.



- Strat final
- Amorsa
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Pardoseal industrial în două straturi pe bază de ciment modificat cu rășini acrilice, pentru suporturi de beton și similare. Grosime de la 12 la 20 mm.

Paleta de culori

- Gri natural. Gri antracit.

Avantaje

- Aplicare în formă semiuscat
- Finisaj neted antiderapant
- Superflat nivelare perfect
- Respect normativelor USA și UE
- Rezistență excelentă la ocări
- Rezistență excelentă la abraziune
- Rezistență la dizolvare și uleiuri
- Fără rosturi, excepție cele de structură
- Nu generează încărcături electrostatice
- Ignifug
- Întreținere ușoară

Domenii de utilizare

- Pardoseli industriale ce necesită o nivelare perfectă
- Asigură funcționarea optimă a stivuitoarelor trilaterale
- Depozite de înălțime și autoportante
- Arhive, platforme logistice
- Trafic robotizat

Proprietăți fizice

Rezistență la compresiune **48-61 N/mm²**
(DIN EN 196)

Rezistență la torsiune **11,5-25 N/mm²**
(DIN EN 196)

Aderență **>2 N/mm²**
(DIN ISO 4624)

Rezistență la abraziune **17 cm³/50 cm²**
(DISCO DE BOHME)

Modul E **20.000 N/mm²**
(DIN 18554 - 1)

Rezistență electrică **<10⁸ ohmi**
(DIN 51953)

Durată minimă de instalare **7 zile la 23°C / 65% Umid. Rel.**