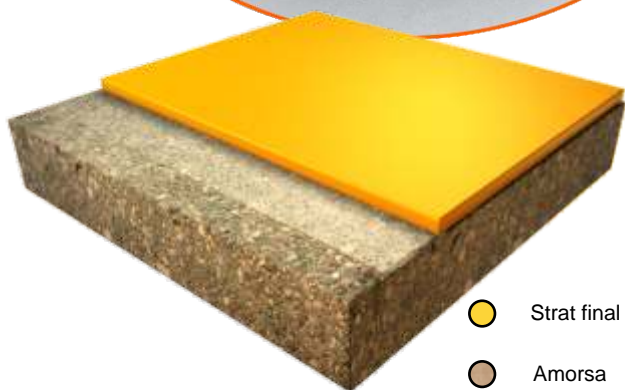


SUELASTIC STANDARD

Continuu, monolitic, rezistent.



- Strat final
- Amorsa
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

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

Paleta de culori

- Gri natural. Gri antracit.

Avantaje

- Uniune monolitică pe suport
- Antistatic și antiderapant
- Rezistență excelentă la ocări
- Izolant termic și acustic
- Rezistență excelentă la abraziune
- Rezistență la dizolvenți și uleiuri
- Fără rosturi, excepție cele de structură
- Ignifug
- Întreținere ușoară

Domenii de utilizare

- Excelent rezultat pentru reabilitarea de soluții industriale de trafic lejer-mediu
- Ateliere mecanice, de tamplărie, ... cu circulație de stivuitoare retractile
- Depozite și arhive
- Industria textilă
- Industria plastică

Proprietăți fizice

Rezistență la compresiune **30-38 N/mm²**
(DIN EN 196)

Rezistență la torsiune **9-21 N/mm²**
(DIN EN 196)

Aderență **>1,5 N/mm²**
(DIN ISO 4624)

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

Modul E **10.700 N/mm²**
(DIN 18554 - 1)

Rezistență electrică **<10⁶ ohmi**
(DIN 51953)

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