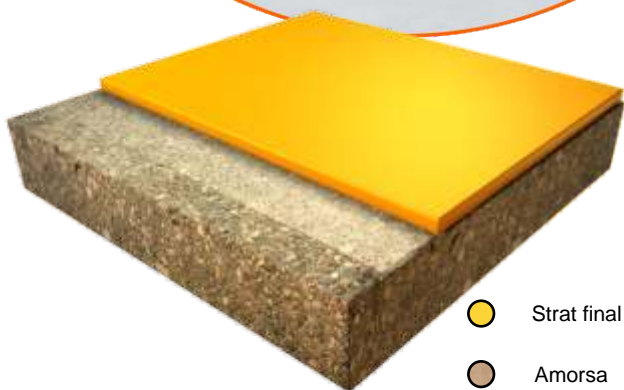


SUELASTIC HEAVY DUTY

Presta ii elevate.



- Strat final
- Amorsa
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Pardoseal pe baz de lian i hidraulici, copolimeri de emulsie, pigmen i minerali, înc rc turi minerale extrafine i silica i, pentru suporti de beton i similare. Grosime de la 8 la 12 mm.

Paleta de culori

- Gri natural. Gri antracit.

Avantaje

- Uniune monolitic pe suport
- Antistatic i antiderapant
- Rezisten excelent la ocuri
- Izolant termic i acustic
- Rezisten excelent la abraziune
- Rezisten la dizolven i i uleiuri
- Far rosturi, except ie cele de structur
- Ignifug
- Între inere u oar

Domenii de utilizare

- Excelent rezultat pentru reonav ri de soluri industriale de trafic lejer-mediu
- Ateliere mecanice, de tamplarie, ... cu circula ie de stivuitoare retractile
- Depozite i arhive
- Industria textil
- Industria plastic

Propriet i fizice

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

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

Aderen **> 2 N/mm²**
(DIN ISO 4624)

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

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

Rezisten electrica **<10⁶ ohmi**
(DIN 51953)

Durata minim de instalare **7 zile la 23°C / 65% Umid. Rel.**