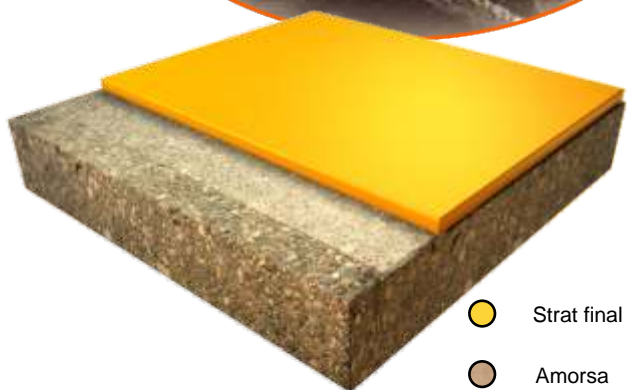


DURALIT HEAVY DUTY

Rezistență maximă



- Strat final
- Amorsa
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Pardoseală pe bază de magnezit, în două straturi, extrem de rezistentă, pentru suprafețe de beton și similare. Grosimea aprox. 15-20 mm ca și un mortar.

Paleta de culori

- Disponibil în 7 culori. Pentru mai multe detalii consultați schema de culori.

Avantaje

- Rezistență excelentă la abraziune
- Rezistență excelentă la uleiuri și solvenți
- Întreținere ușoară
- Conductor de electricitate
- Fără rosturi
- Ignifug

Domenii de utilizare

- Optim pentru suprafețe și supuse exigentelor puternice
- Suprafețe și supuse impactelor
- Industria metalurgică
- Industria artelor grafice

Proprietăți fizice

Rezistență la compresiune (DIN EN 196)	80-90 N/mm²
Rezistență la torsiune (DIN EN 196)	14-17 N/mm²
Duritatea la suprafață (DIN EN 13813)	200-220 N/mm²
Modulul E (DIN 18554 - 1)	9000 - 29000 N/mm²
Conductivitate termică (BS 874)	0,41 - 0,7 W/m⁰C
Rezistență electrică (DIN 51953)	< 10⁶ Ohmi
Randament aproximativ	400 -600 m²/zi