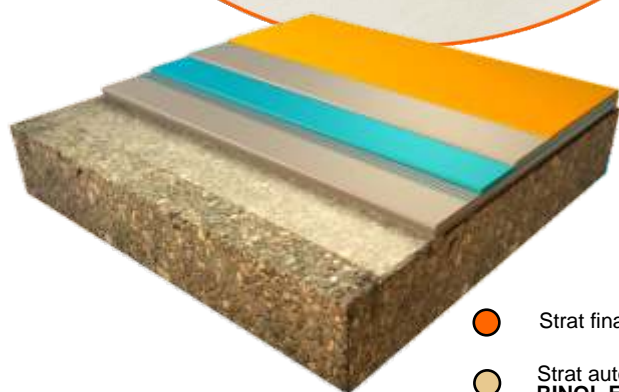


HEAVY DUTY

Un sistem de pardoseal pentru încălțări deosebite.



- Strat final RINOL EP C500
- Strat autonivelant RINOL EP L300
- Strat armătură, fibra de sticlă
- Strat autonivelant RINOL EP L300
- Amors RINOL EP P202
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Un sistem format din patru straturi de rășină epoxidică pentru suport de beton și substraturi similare. Grosimea aplicată aproximativ 5 - 8 mm.

Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°C

Paleta de culori

- Un spectru de 10 culori standard și de asemenea o variantă transparentă Pentru mai multe detalii consultați mapa RAL de culori.

Avantaje

- Protejează și întărește suprafețele
- Dur, potrivit pentru traficul transportoarelor
- Neted și ușor de întreținut
- Rezistent la șocuri termice și la impact puternic
- Rezistent la agenți chimici
- Miros scăzut la aplicare
- Antiderapant

Domenii de utilizare

- În industria grea
- Ateliere de inginerie
- Locații militare
- Ateliere de revizie a trenurilor
- Industria aeronautică

Proprietăți fizice

Rezistență la compresiune DIN EN 196/ ASTM C 109	75N/mm²
Rezistență la întindere DIN EN 196/ ASTM C 190	46N/mm²
Duritatea DIN 53505/ASTM D 2240	80
Aderență DIN ISO 4624	>3,5N/mm²
Rezistența la uzură prin frecare (Taber CS10) DIN 53754/ASTM D 1044	80 mg/1000 cicluri
Stabilitate la decolorare (Scala 1-8, foarte bine=8) DIN EN 877	6