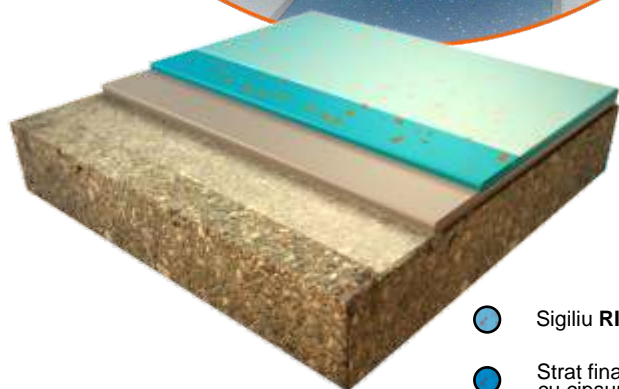


EXQUISIT

Funcționalitatea îmbinată cu un design de excepție



- Sigiliu RINOL EP T710
- Strat final RINOL EP C500 cu cipsuri colorate
- Strat autonivelant RINOL EP L300
- Amorsa RINOL EP P202
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Un sistem format din patru straturi de rășină epoxidică pentru suport de beton și substraturi similare care conțin chipsuri colorate. Grosimea aplicată aproximativ 4 mm.

Temperatura

- 45 °C

Paleta de culori

- Un spectru foarte larg de culori. Pentru mai multe detalii consultați mapa RAL de culori.

Avantaje

- Igienic și impermeabil
- Designul poate fi la alegere și poate conține sigla companiei
- Neted și ușor de întreținut
- Miros scăzut la aplicare
- Fără îmbinări
- Antiderapant

Domenii de utilizare

- În medii cu trafic mediu și ușor
- Showroom-uri
- Recepții și lobby-uri
- Birouri și magazine
- Muzei, cinematografe și teatre
- Restaurante și baruri

Proprietăți fizice

Rezistență la temperatura	85°uscat/60°umed
Rezistență la compresiune DIN EN 196/ ASTM D 109	67N/mm²
Rezistența la întindere DIN EN 196/ ASTM D 190	52N/mm²
Aderență DIN ISO 4624	>2,5N/mm²
Rezistență la uzură prin frecare (Taber CS 10 rota ii) DIN 53754/ASTM D 4060	1.210 mg/1000 cicluri
Duritatea, conf. SHORE D DIN 53505/ASTM D 2240	80
Stabilitate la decolorare(Scala 1-8, foarte bine=8) DIN EN ISO 877	7