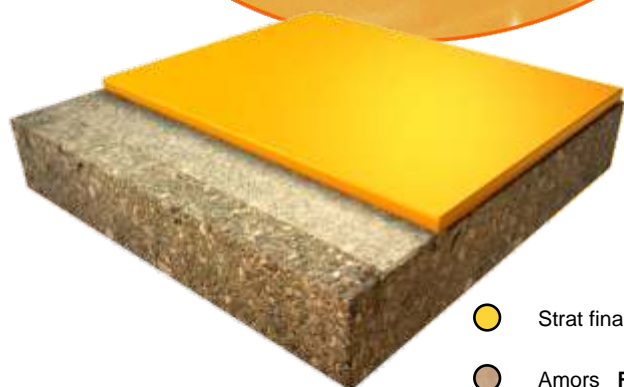


STANDARD

Dovedit de mii de ori:
durabil și de încredere



- Strat final RINOL EP C500
- Amors RINOL EP P202
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

Un sistem format din două straturi de ră înă epxodică pentru straturi de beton și substraturi similare. Grosimea aplicată este de 1 - 2mm.

Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 45°C

Paleta de culori

- Un spectru de 10 culori standard. Pentru mai multe detalii consultați mapa RAL de culori.

Avantaje

- Îndeplinește normele europene în industria alimentară
- Igienic și impermeabil
- Fără îmbinări
- Antiderapant
- Rezistent la agenți chimici
- Rezistent în timp și la șocuri mecanice

Domenii de utilizare

- În industrii cu trafic mediu
- În depozite și ateliere
- Săli de expoziții
- Coridoare și birouri

Proprietăți fizice

| | |
|---|----------------------------------|
| Rezistență la compresiune DIN EN 196 / ASTM C 109 | 65 N/mm² |
| Flexibilitate DIN EN 196 / ASTM C 190 | 40 N/mm² |
| Aderență DIN ISO 4624 | > 3.5 N/mm² |
| Rezistență la abraziune (Taber CS10 wheel) DIN 53754 / ASTM D 1044 | 80mg/1000 cycles |
| Duritatea DIN 53505 / ASTM D 2240 | 80 |
| Coefficientul de expansiune termică DIN 50014 | 86x10⁻⁶/K |
| Rezistență la pigmentului (scale 1-8, best=8) DIN EN ISO 877 | 6 |