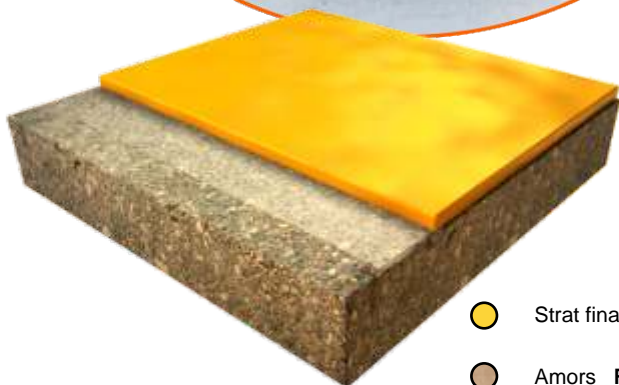


# SEALING

Protecție cu performanță ridicată și un cost redus



- Strat final **RINOL EP S600**
- Amors **RINOL EP P202**
- Suport / Beton

## Descrierea sistemului

Un sistem format din două straturi de rășină epoxidică pentru straturi de beton și substraturi similare.  
Grosimea stratului aplicat 0.5 - 0.8 mm

### Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°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
- Economic
- Fără îmbinări
- Antiderapant
- Miros poluant scăzut la aplicare

### Domenii de utilizare

- Industria uoară
- În depozite și ateliere
- Garaje și parcări
- Pasaje pietonale

## Proprietăți fizice

**Rezistență la aderență** >3.7N/mm;  
DIN ISO 4624

**Rezistență la abraziune** 74 mg/1000 cycles  
DIN 53754 / ASTM D 1044

**Duritatea, conf. SHORE D:** 72  
DIN 53505 / ASTM D 2240

**Rezistența pigmentului (scala 1-8, top = 8)** 6  
DIN EN ISO 877