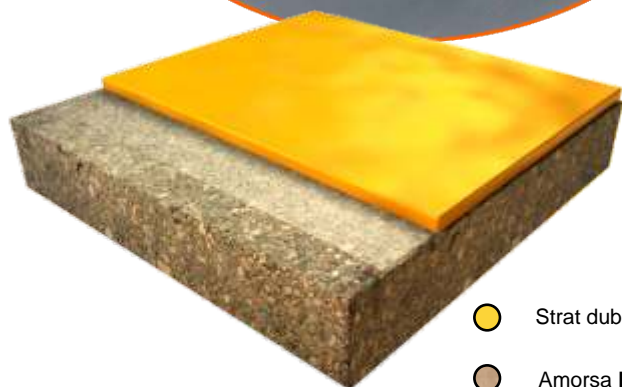


# SEALING EP-W

Sistem de pardoseal  
pe bază de apă



- Strat dublu de sigil **RINOL EP-S680**
- Amorsa **RINOL EP-P201**
- Suport / Beton

## Descrierea sistemului

Pardoseal epoxidic pe bază de apă, în două straturi, pe suport de beton și similare.  
Grosimea aprox. 0,5mm

### Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 45°C

### Paleta de culori

- Disponibil în mai multe culori. Pentru mai multe detalii consultați mapa RAL de culori.

### Avantaje

- Economic
- Miros scăzut în momentul execuției
- Protejează și sporește duritatea pe suprafață
- Antistatic
- Finisaj neted și antiderapant
- Fără rosturi, apt pentru traficul de stivuitoare

### Domenii de utilizare

- Soluri industriale supuse traficului ușor.
- Spații de depozitare
- Magazii
- Garaje și parcuri
- Zone pietonale

## Proprietăți fizice

**Rezistență la compresie** **83 N/mm<sup>2</sup>**  
DIN EN 196/ASTM C 109

**Rezistență la zgâriere** **97 mg/1000 cicluri**  
DIN 53754/ASTM D 1044

**Aderență** **>3,5 N/mm<sup>2</sup>**  
DIN ISO 4624

**Stabilitatea de culoare (1-8)** **6**  
DIN EN ISO 877