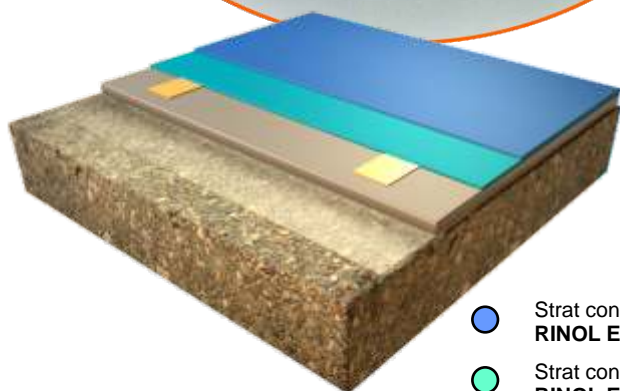
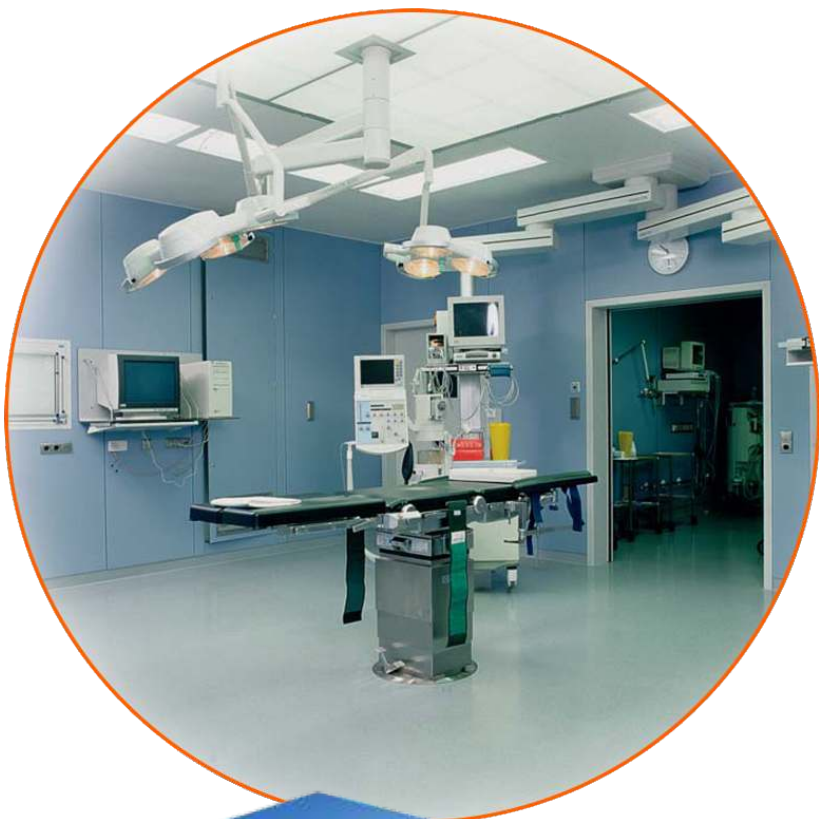


## DESIGN CONDUCTIVE EP

Pardosea multistrat conductor de electricitate si decorativ.



- Strat conductiv decorativ RINOL EP-C560
- Strat conductiv cu banda de cupru RINOL EP-E480
- Strat autonivelant RINOL EP-L300
- Amorsa RINOL EP-P202
- Suport / Beton

### Descrierea sistemului

Pardoseal din r in epoxidic în 4 straturi, conductor de electricitate și decorativ pe suport de beton și similare cu finisaj cu efect de granit. Grosimea aprox. 4mm

#### Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°C

#### Paleta de culori

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

#### Avantaje

- Conductor de electricitate și decorativ
- Resistență la zgârieturi
- Antistatic
- Rezistent și longeviv
- Igienic și impermeabil
- Desen atractiv
- Miros scăzut la aplicare
- Ușor de curățat
- Fără rosturi

#### Domenii de utilizare

- Clinici
- Cleaning rooms
- Industria electronică

### Proprietăți fizice

<b>Rezistență la compresiune</b>	<b>68 N/mm<sup>2</sup></b>
DIN EN 196/ASTM C 109	
<b>Rezistență la întindere</b>	<b>35 N/mm<sup>2</sup></b>
DIN EN 196/ASTM C 190	
<b>Aderență</b>	<b>&gt;3,5 N/mm<sup>2</sup></b>
DIN ISO 4624	
<b>Stabilitatea de culoare (1-8)</b>	<b>7</b>
DIN EN ISO 877	
<b>Duritate Shore D</b>	<b>82</b>
DIN 53505/ASTM D 2240	
<b>Rezistență la zgâriere</b>	<b>51 mg/1000 cicluri</b>
DIN 53754/ASTM D 1044	
<b>Rezistență electrică</b>	<b>&lt;1x10<sup>6</sup>Ω</b>
DIN 53505/ASTM D 2240	