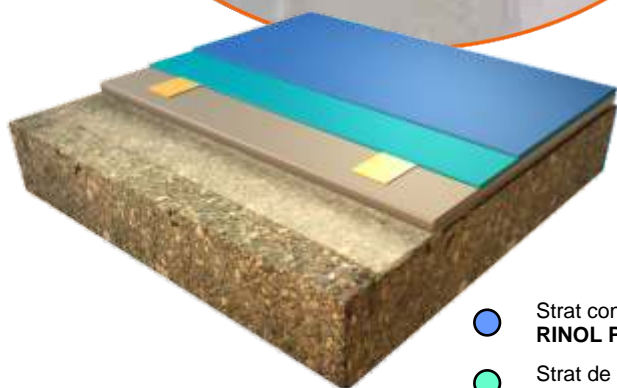


# CONDUCTIVE PU

Poliuretan multistrat autonivelant conductiv.



- Strat conductiv final RINOL PU-C540
- Strat de egalizare RINOL EP-L300 cu banda de cupru
- Strat de egalizare RINOL EP-L300
- Amorsa RINOL EP-P202
- Suport / Beton

## Descrierea sistemului

Pardoseal din r in poliuretanic în 4 straturi, conductiv pe suport de beton și similare. 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

- Conductiv
- Rezistent la zgârieturi
- Antistatic
- Rezistent și longeviv
- Rezistență bună împotriva agenților chimici
- Finisaj neted și mat
- Ușor de curățat
- Rapid de instalat
- Fără rosturi

### Domenii de utilizare

- Spații de depozitare pentru materiale periculoase
- Centrale electrice
- Transformatoare și substații
- Industria electronică

## Proprietăți fizice

<b>Rezistent la compresiune</b> DIN EN 196/ ASTM C 109	<b>61N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezistent la întindere</b> DIN EN 196/ ASTM C 190	<b>50N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Duritatea</b> DIN 53505/ASTM D 2240	<b>65</b>
<b>Aderența</b> DIN ISO 4624	<b>&gt;2,5N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Întindere mecanică</b>	<b>7 zile</b>
<b>Rezistență chimică</b> (DIN 53754/ASTM D 1044)	<b>28 zile</b>
<b>Rezistență electrică</b> (DIN 53505/ASTM D 2240)	<b>&lt;1x10<sup>6</sup>?</b>