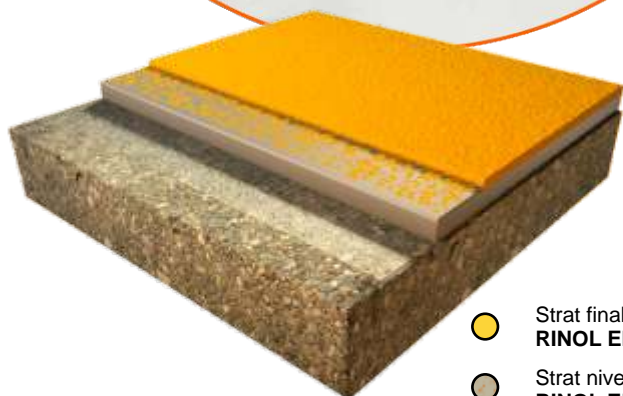


## ALLROUNDER ANTISLIP

Poliuretanic multistrat antiderapant



- Strat final antiderapant  
**RINOL EP-S620**
- Strat nivelator  
**RINOL EP-L300**
- Amorsa **RINOL EP-P202**
- Suport / Beton

### Descrierea sistemului

Pardosel pe baz de r in poliuretanic multistrat, aniderapant, pe suport de beton i similare. Grosimea aprox. 2.5-3mm

#### Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°C

#### Paleta de culori

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

#### Avantaje

- Igienic i impermeabil
- Rezisten la abraziune i impact
- Nivel sc zut de mirosuri în momentul inst larii
- Îndepline te normativele UE
- Rezisten bun împotriva agen ilor chimici
- Finisaj granulat
- F r rosturi

#### Domenii de utilizare

- Pardoseli industriale cu trafic greu i cu exigen e mari la umiditate
- Spa ii de deopzitare
- Spa ii de productie cu procesare umed
- Hangare pentru avioane
- Laboratoare, buc t rii industriale i pie e

### Propriet i fizice

<b>Rezistenta la compresiune</b> DIN EN 196/ASTM C 109	<b>81 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezistenta la întindere</b> DIN EN 196/ASTM C 190	<b>52 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Aderen a</b> DIN ISO 4624	<b>&gt;2,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezistenta la abraziune</b> DIN 53754/ASTM D1044	<b>&lt;0.05 mm (BS 8204) 80 mg/1000 cicuri</b>
<b>Absorbție apa</b> CP.BM2/67/2	<b>0</b>
<b>Duritate Shore</b> DIN 53505/ASTM D 2240	<b>D65</b>