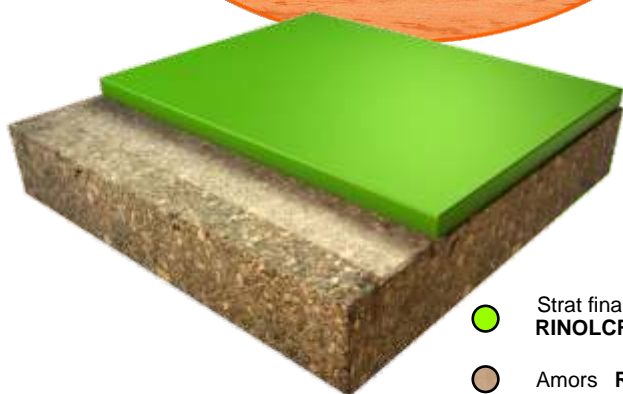


## CRETE HEAVY DUTY

O pardosel a igienic cu o rezisten sporit



- Strat final  
**RINOLCRETE PU C550**
- Amors **RINOL EP P202**
- Suport / Beton

### Descrierea sistemului

O pardoseal igienic de randament maxim, din 2 straturi, antiderapanta, din mortar 3K-Polyuretan la o grosime de 6-9 mm.

#### Temperatura

- 120 °C uscat / 100 °C umed

#### Paleta de culori

- Un spectru de 6 culori standard. Pentru mai multe detalii consulta i mapa RAL de culori.

#### Avantaje

- Îndepline te normele UE pentru industria alimentară
- Antistatică i u or de cură at
- Igienic
- Foarte dură i rezistentă la uzură
- Rezistentă la agen i chimici i termici
- Ostilă dezvoltării bacteriilor

#### Domenii de utilizare

- Spa ii cu trafic intens i de tonaj mare
- Industria alimentară cu umiditate ridicată
- Abatoare i carmangerii
- Berării i vinării
- Cantine
- Depozite din produc ia chimică

### Propriet i fizice

<b>Rezisten la temperatur</b>	<b>120°uscat/100°umed</b>
<b>Rezisten la compresiune</b> DIN EN 196/ ASTM D 695	<b>65N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezisten la întindere</b> DIN EN 196/ ASTM D 638	<b>15N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezisten la tractiune</b> ISO R 527/ASTM D 638	<b>7N/mm<sup>2</sup></b>
<b>E-Modul Dinamic</b> DIN EN 13412/ASTM C 597-83	<b>20.000N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Aderenta</b> DIN ISO 4624/ASTM C 882	<b>&gt;2,5N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rezistenta la uzura prin frecare (Taber H22 Rad sub greutatea de 1000g)</b> DIN 53754/ASTM D 4060	<b>950 mg/100 cicluri</b>
<b>Coefficient termic de dilatare</b> DIN EN 1770/ASTM C 531	<b>2,1/X10-5/°C</b>
<b>Conductibilitate termica</b> DIN 52612/BS874 DIN 52612/BS874	<b>0,84 W/m°C</b>
<b>Hidropermeabilitate</b> CP.BM 2/67/2	<b>0ml</b>