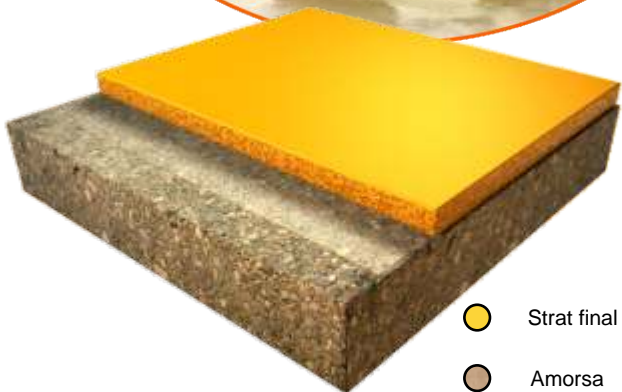


# INDURIT

Antiderapant pentru soluri acoperite de apă.



- Strat final
- Amorsa
- Suport / Beton

## Descrierea sistemului

Pardoseală pe bază de lianți hidraulici, copolimeri de emulsie, pigmenți minerali, încorporați minerali extrafine și silicați, pentru suprafețe de beton și similare. Grosime de la 8 la 12 mm.

### Temperatura

- 90°C

### Paleta de culori

- Disponibil în 8 culori. Pentru mai multe detalii consultați schema de culori.

### Avantaje

- Aderență puternică pe suport
- Antistatic și antiderapant
- Rezistență excelentă la compresie
- Rezistență excelentă la torsiune
- Rezistență excelentă la ocări
- Rezistență excelentă la abraziune
- Rezistență excelentă la sânge, zahăr, saramuri, ulei și grăsimi
- Rezistență excelentă la agenți chimici diluați și urină
- Nu putrezește
- Inodor
- Ignifug
- Întreținere ușoară

### Domenii de utilizare

- Industria agroalimentară
- Piețe
- Berării
- Săli de tranșare
- Semipreparate

## Proprietăți fizice

**Rezistență la compresie** **81,4 N/mm<sup>2</sup>**  
(DIN EN 196)

**Rezistență la torsiune** **16,6 N/mm<sup>2</sup>**  
(DIN EN 196)

**Aderență** **3,10 N/mm<sup>2</sup>**  
(DIN ISO 4624)

**Porozitatea suprafeței** **>0,1 cm<sup>3</sup>/24 h**  
(NF X50 - 793)

**Antiderapant** **0,40**  
(coeficient INRS)

### Clasificări și omologări:

CSTB, clasificarea rezultatelor = P/M 4.4.4.4 P-C 3.3.3.  
înscris în lista CNAMTS/DGAL