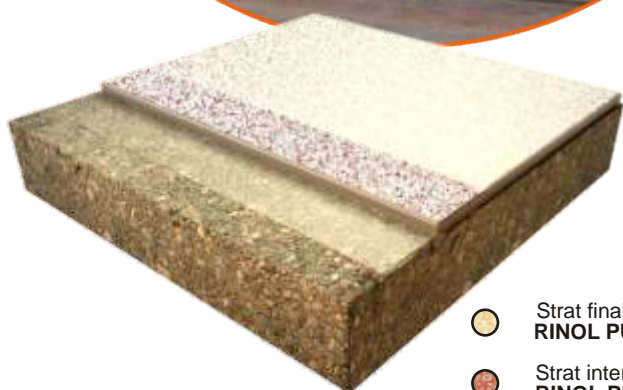


CRETE ANTISLIP

Dur și igienic
perfect pentru industria
alimentară



- Strat final
RINOL PU C565
- Strat intermediar
RINOL PU C560
- Amors RINOL EP P202
- Suport / Beton

Descrierea sistemului

O pardoseală din patru straturi, igienică de mare rezistență pe suport de beton sau similară la o grosime de 3-4mm, cu o suprafață

Temperatura

- 90 °C

Paleta de culori

- Un spectru de 6 culori standard (vezi paletarul)

Avantaje

- Îndeplinește normele UE pentru industria alimentară
- Igienic ostilă dezvoltării bacteriilor
- Foarte dură și rezistentă la uzură
- Rezistentă la agenți chimici și termici
- Ușor de curățat (poate fi curățată cu aburi)

Domenii de utilizare

- Spații cu trafic intens și de tonaj mare
- Industria alimentară cu spații uscate
- Depozite alimentare
- Prelucrarea tutunului
- Industria prelucrării produselor din carne
- Depozite din producția chimică și farmaceutică

Proprietăți fizice

Rezistență la temperatură	85°uscat/60°umed
Rezistență la compresiune DIN EN 196/ ASTM D 695	58N/mm
Rezistență la întindere DIN EN 196/ ASTM D 638	18N/mm
Rezistență la tracțiune ISO R 527/ASTM D 638	10N/mm²
Aderență DIN ISO 4624/ASTM C 882	>2,5N/mm²
Rezistență la uzură prin frecare (Taber H22 Rad Sub greutatea de 1000g) DIN 53754/ASTM D 4060	1.210 mg/1000 cicluri
Coefficient termic de dilatare DIN EN 1770/ASTM C 531	3,5/X10-5/°C
Conductibilitate termică	0,91 W/m°C
Hidropermeabilitate CP.BM 2/67/2	0ml