

RINOL ALLROUNDER UP

VYSOKÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Popis systému

Třívrstvý podlahový stěrkový systém na bázi epoxidové a polyesterové pryskyřice pro beton a podobné podklady. Tloušťka ca. 3-4 mm

Teplotní stálost max 60 °C

Výběr barev

Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

Vlastnosti

- Odolný a trvanlivý
- Hygienický a nepropustný
- Splňuje směrnice EU
- Hladký povrch
- Bezespárý
- Velmi dobrá chemická odolnost

Oblasti použití

- Těžce zatěžované průmyslové podlahy
- Nemocnice
- Všude, kde je požadavek na vysokou chemickou odolnost
- Výrobní provozy

Technická data

Pevnost v tlaku 90 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v ohybu 56 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v tahu za ohybu > 1.5 N/mm²

DIN ISO 4624

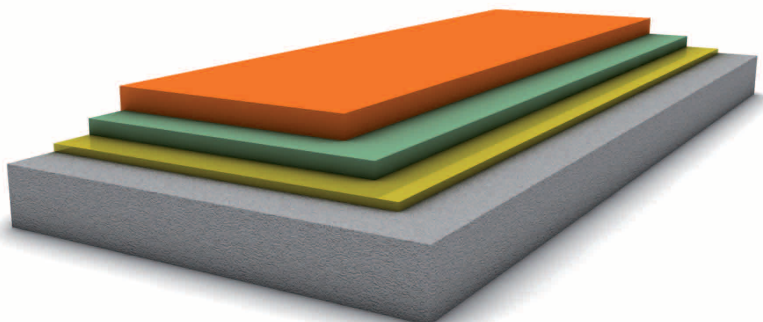
Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo 77 mg/1000 cyklů

DIN 53754/ASTM D 1044

Tvrdość podle Shore D 87

DIN 53505 / ASTM D 2240



-  **Vrchní nátěr**
RINOL UP-C500
-  **Vyrovnávací vrstva**
RINOL UP-L300
-  **Penetrace**
RINOL EP-P200
-  **Podklad**

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při sestavování technických dat produktů společnosti bylo postupováno s obzvlášť velkou pečlivostí. Všechna uvedená doporučení a návrhy ve smyslu použití těchto produktů jsou však bez záruky, neboť podmínky jejich použití nemůžeme sami ovlivnit. Je tedy povinností samotného zákazníka prověřit, zda se produkty pro daný účel a podmínky hodí. Ne všechny údaje tedy znamenají zajištění uvedených vlastností.