



RINOL ALLROUNDER EP

DOKONALE VŠESTRANNÁ PODLAHOVÁ STĚRKA

Popis systému

Třívrstvý podlahový stěrkový systém na bázi epoxidové pryskyřice pro betony a podobné podklady. Tloušťka ca. 3 mm

Teplotní stálost max. 60 °C

Výběr barev

Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

Vlastnosti

- Nepatrný zápach během zpracování
- Odolný a trvanlivý
- Hygienický a nepropustný
- Splňuje evropské normy pro potravinářský průmysl
- Hladký nebo protiskluzný povrch
- Možná pokládka s nepřísnejšími nároky na rovinatost
- Bezespary
- Dobrá chemická odolnost

Oblasti použití

- Středně až silně zatěžované průmyslové podlahy
- Vysokoregálové sklady
- Ostatní sklady a skladovací prostory
- Laboratoře
- Výrobní provozy

Technická data

Pevnost v tlaku 71 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v ohybu 45 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v tahu za ohybu 1.5 N/mm²

DIN ISO 4624

Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo 80 mg/1000 cyklů

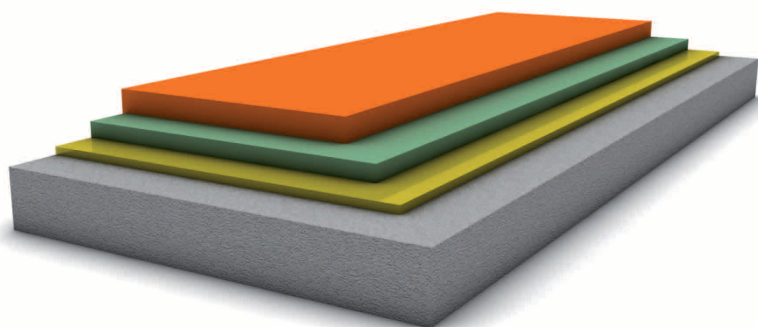
DIN 53754/ASTM D 1044





Tvrdość podle Shorea D 80

DIN 53505 / ASTM D 2240

Světelná stálost (stupnice 1-8, 8 = velmi dobrá) 6

DIN EN ISO 877



-  **Vrchní nátěr**
RINOL EP-C520
-  **Vyrovnávací vrstva**
RINOL EP-L300
-  **Penetrace**
RINOL EP-P202
-  **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.