

RINOL ALLROUNDER PU

DOKONALE UNIVERZÁLNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA

Popis systému

Třívrstvý (nebo volitelně čtyřvrstvý) podlahový stěrkový systém na bázi polyuretanu pro beton a podobné podklady. Tloušťka ca. 3-4 mm

Teplotní stálost max. 60°C

Výběr barev

Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

Vlastnosti

- Přemostění trhlin
- Nepatrný zápach během zpracování
- Odolný a trvanlivý
- Hygienický a nepropustný
- Splňuje evropské normy pro potravinářský průmysl
- Hladký nebo protiskluzný povrch
- Možná pokládka s nejpřísnějšími nároky na rovinatost
- Bezeparý
- Dobrá chemická odolnost
- Odolný vůči UV záření

Oblasti použití

- Středně až vysoce zatěžované průmyslové plochy
- Sklady
- Skladovací plochy
- Laboratoře
- Výrobní provozy

Technická data

Pevnost v tlaku 61 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

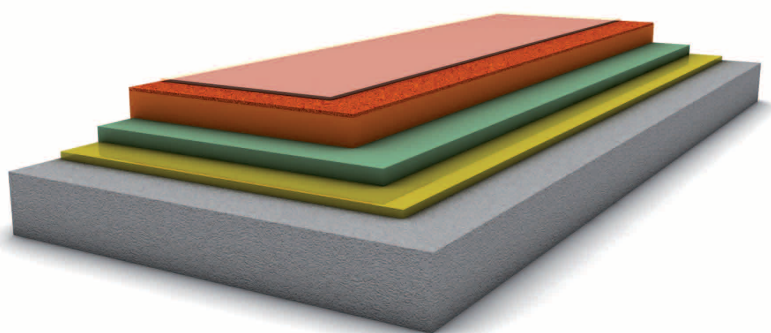
Taber CS10 kolo 80 mg/1.000 cyklů

DIN 53754 / ASTM D 1044

Tvrdość podle Shorea D 60

DIN 53505 / ASTM D 2240

Testováno na obsah
VOC podle směrnice
AgBB



 **Pigmentovaný uzavírací nátěr**
RINOL PU-S686

 **Vrchní nátěr**
RINOL PU-C500

 **Vyrovňovací vrstva**
RINOL PU-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.