

RINOL COMFORT DESIGN

VYSOCE FUNKČNÍ A V ATRAKTIVNÍM DESIGNU

Popis systému

Speciální čtyřvrstvý podlahový stěrkový systém na bázi polyuretanu pro cementové potěry, keramické a podobné podklady. Tloušťka ca. 3-4 mm

Teplotní stálost max 60 °C

Výběr barev

K dispozici v různých křemičitých designech
Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

Vlastnosti

- Mimořádná estetika
- Tlumí zvuk kroků při chůzi
- Příjemný pro nohy a záda
- Hygienický a nepropustný
- Hladký, snadno čistitelný povrch
- Bezesparý
- Nepatrný zápach během zpracování
- Odolný vůči UV záření
- Pružný

Oblasti použití

- Vstupní haly a foyer
- Kantýny
- Reprezentativní prostory
- Konferenční sály
- Showroomy, výstavní haly
- Školy
- Lofty a obytné zóny

Technická data

Pevnost v tlaku 30 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v ohybu 14 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 190

Otěruvzdornost

Taber CS10 wheel 20-30 mg/1000 cyklů
DIN 53754/ASTM D 1044

Pevnost v tahu za ohybu > 1.5 N/mm²

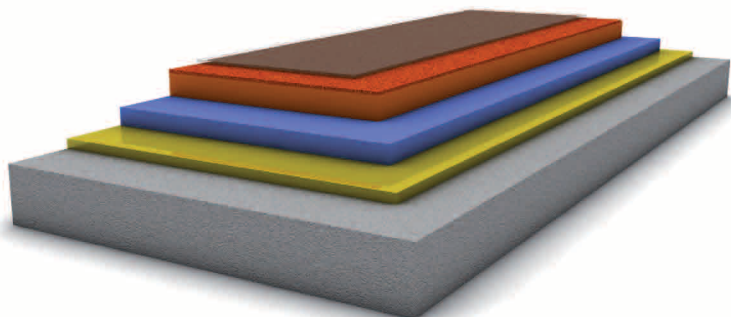
DIN ISO 4624






Tvrdość A podle Shorea 82

DIN 53505 / ASTM D 2240

Světelná stálost (stupnice 1-8, 8 = velmi dobrá)
7

DIN EN ISO 877



-  **Transparentní uzavírací nátěr**
RINOL PU-TS686
-  **Vrchní nátěr**
RINOL PU-C510
-  **Vyrovnávací 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.