

RINOL DESIGN EP

VYSOCE FUNKČNÍ A VIZUÁLNĚ ATRAKTIVNÍ

Popis systému

Dekoratívni stěrkový systém RINOL na bázi epoxidové pryskyřice s křemičitým vzhledem pro cementové potěry a podobné podklady.

Tloušťka ca. 3 - 4 mm

Teplotní stálost max. 60 °C

Výběr barev

K dispozici v mnoha variantách křemičitého písku jako např.. žulový a mramorový vzhled.

Vlastnosti

- Mimořádná estetika
- Dobrá mechanická odolnost
- Hygienický a nepropustný
- Hladký, snadno čistitelný povrch
- Bezeparý
- Nepatrný zápach během zpracování

Oblasti použití

- Vstupní haly a foyer
- Kantýny
- Reprezentativní prostory
- Konferenční sály
- Showroomy, výstavní haly

Technická data

Pevnost v tlaku 68 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v ohybu 35 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 190

Pevnost v tahu za ohybu > 1.5 N/mm²

DIN ISO 4624

Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo 51 mg/1.000 Cyklů

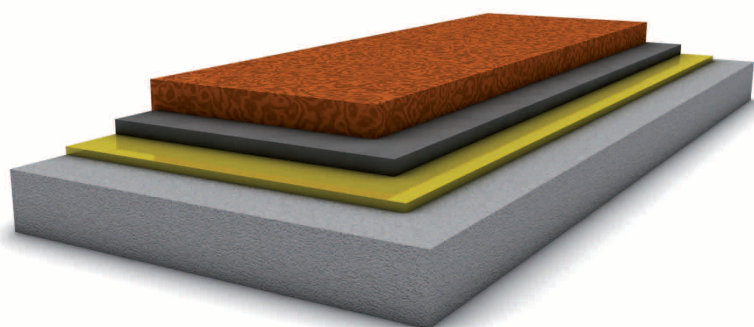
DIN 53754 / ASTM D 1044

Tvrdoost podle Shorea D 82

DIN 53505 / ASTM D 2240

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

DIN EN ISO 877



 **Dekoratívni vrchní nátěr**
RINOL EP-C510

 **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.