

**RINOL SOLID**

ROBUSTNÍ A ATRAKTIVNÍ

Popis systému

Třívrstvý maltový systém na bázi epoxidové pryskyřice s barevným křemičitým pískem pro betony a podobné podklady

Tloušťka ca. 8 – 10 mm

Teplotní stálost max. 60 °C

Výběr barev

Více informací naleznete ve vzorníku RINOL

Vlastnosti

- Nepatrný zápach během zpracování
- Více designových možností
- Mnoho barevných kombinací
- Odolný i vůči silnému provozu
- Hygienický a nepropustný
- Vysoká odolnost vůči nárazu
- Kombinuje protiskluznost a snadnou údržbou
- Bezespary
- Dobrá chemická odolnost

Oblasti použití

- Silně zatěžované provozy
- Kovozpracující průmysl
- Faramaceutický průmysl
- Supermarkety
- Obchodní domy
- Výroba potravin a nápojů

Technická data

Pevnost v tlaku 15 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v ohybu 40 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Pevnost v tahu za ohybu > 1.5 N/mm²

DIN ISO 4624

Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo 6.2 cm³/50 cm²

DIN 53754/ASTM D 1044

Neskluznost R10

DIN 51130

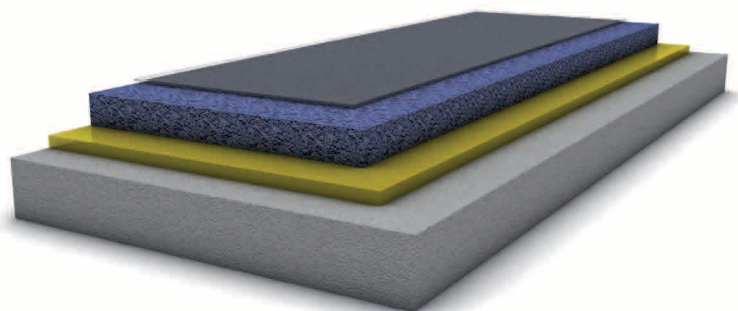
Tvrdość podle Shorea 84

DIN 53505 / ASTM D 2240

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

7

DIN EN ISO 877



Volitelný: uzavírací nátěr

RINOL PU-TS686



Transparentní uzavírací nátěr

RINOL EP-T710



Malta z umělé pryskyřice

RINOL EP-T700 with coloured quartz



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.