



RINOLParking OS11a

Pružná stěrka pro parkoviště v budovách pro provozem mechanicky silně zatěžená plocha podle "Směrnice pro ochranu a obnovu stavebních dílů Německého výboru pro železobetonové konstrukce" DIN EN 1504:2

Popis systému

Čtyřvrstvý systém pro parkovací budovy na bázi polyuretanu a epoxidové pryskyřice určený pro beton nebo podobné podklady.

Výběr barev

Dostupný ve standardních barvách Rinol.

Další údaje naleznete ve vzorníku RINOL.

Vlastnosti

- Nepatrný zápach během zpracování
- Trhliny přemostující při - 20°C
- Chrání povrchy
- Odolný
- Vhodný pro dopravní prostředky
- Protiskluzný
- Bezesparý
- Váže prach

Oblasti použití

- Garáže a parkovací budovy

Technical Data

Přidržnost > 1,5 N/mm²

DIN ISO 4624

Otěruvzdornost

(Taber CS10 Rad) 74 mg/1.000 cyklů

DIN 53754 / ASTM D 1044

Tvrdość D podle Shorea 65

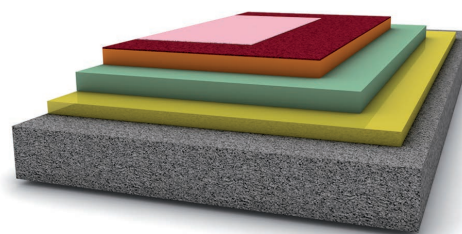
DIN 53505 / ASTM D 2240

Třída přemostění trhlin B 3.2 (II T+V)

DIN EN 1062-2



LEED
certified



- Uzavírací nátěr RINOL EP-S611
- Třecí plocha RINOL PU-V411
- vrstva HwO RINOL PU-L311
- Penetrace RINOL EP P211
- Podklad

Povětrnostním vlivům vystavené otevřené střešní parkoviště představuje pro stěrkový systém tu největší zátěž. Mimo požadavky na podlahovou desku a mezipatro zde stěrkový systém Rinol OS11a splňuje při extrémně se měnících klimatických podmínkách požadovanou ochranou funkci.