



RINOLParking OS11b

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

Popis systému

Třívrstvý systém na bázi polyuretanu a epoxidové pryskyřice pro parkovací budovy a podzemní garáže určený pro beton a podobné podklady.

Výběr barev

Dostupný ve standardních barvách Rinol. Další údaje naleznete ve vzorníku RINOL.

Vlastnosti

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

Oblasti použití

- Garáže a parkovací budovy

Technická data

Přídržnost $> 2,5 \text{ N/mm}^2$

DIN ISO 4624

Otěruvzdornost

(Taber CS10 Rad) 74 mg/1.000 cyklů

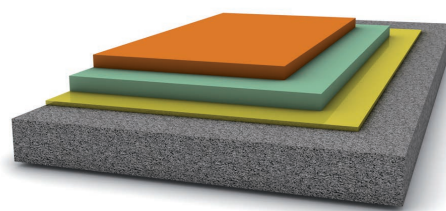
DIN 53754 / ASTM D 1044

Tvrdość D podle Shorea 67

DIN 53505 / ASTM D 2240

Třída přemostění trhlin B 3.2 (II T+V)

DIN EN 1062-2



- **Uzavírací nátěr**
RINOL EP-S611
- **Vrstva HwO**
RINOL PU-L311
- **Penetrace**
RINOL EP P211
- **Podklad**

Na rozdíl od venkovních podlahových desek podléhají mezipatra dynamickým změnám zátěže, způsobenými provozem vozidel. Zde hraje vedle popisovaných požadavků na podlahové konstrukce klíčovou roli především schopnost použitého systému přemostit trhliny. Více informací naleznete v prospektu DBV (Německý svaz betonářů) „Parkovací budovy a podzemní garáže“ pro nepružné systémy OS 8 s doprovodným ošetřením trhlin.