



## RINOL Parking OS8

Nepružná stěrka pro parkoviště v budovách určená 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

Dvouvrstvý systém na bázi epoxidové pryskyřice pro parkovací budovy nebo podzemní garáže určený pro beton nebo podobné podklady.

#### Výběr barev

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

#### Vlastnosti

- Nepatrný zápach během zpracování
- Chrání povrchy
- Odolný
- Vhodný pro dopravní prostředky
- Protiskluzný
- Bezespárý
- Váže prach

#### Oblasti použití

- Garáže a parkovací budovy

### Technická data

**Pevnost v tahu za ohybu ca. 48 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 196 / ASTM C190

**Pevnost v tlaku ca. 55 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 50014-23/50-2

**Přidržnost > 2,3 N/mm<sup>2</sup>**

DIN ISO 4624

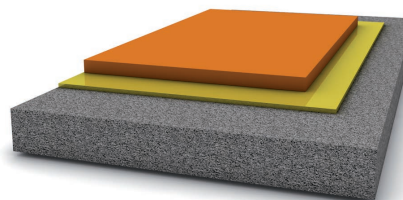
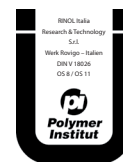
#### Otěruvzdornost

(Taber CS10 Rad) 27 mg/1.000 cyklů

DIN 53754 / ASTM D 1044

#### Tvrdość D podle Shorea 67

DIN 53505 / ASTM D 2240



- OS 8 System (neplněný)
  - Povrchový uzavírací nátěr RINOL EP-S600 Abstreue
  - Penetrační nátěr (tmel) RINOL EP-P208
  - Podklad
- OS 8 System (prefilled)
  - Povrchový uzavírací nátěr RINOL EP-S611N
  - Penetrace RINOL EP-P211
  - Podklad

Venkovní podlahové desky nejsou zpravidla vystaveny takovému extrémnímu dynamickému zatížení jako mezipatra, resp. otevřené parkovací plochy. Požadavky jsou kladeny na odolnost, ochranu proti agresivním, železobetonu škodícím látkám, a na ochranu proti rostoucí vlhkosti, dále na barevné provedení, vizuálně příjemné pro uživatele, a v neposlední řadě i na neskluznost.