



ROKOFLOOR Parking

OS8

Epoxidová stěrka pro parkoviště v budovách určená pro provozem mechanicky silně zatěžované plochy dle příslušných norem ČSN a DIN.

Popis systému

Dvouvrstvý systém na bázi epoxidové pryskyřice pro parkovací budovy nebo podzemní garáže vhodný na základové desky a neizolované betony – bílé vany a rampy. Pro pojezdové a pojížděné plochy, která splňuje vysoké požadavky na nízký obsah VOC.

Systém možno aplikovat s použitím ROKOFLOOR®-GW 8 na betony se zbytk. vlhkostí do 8% a s ROKOFLOOR®-GW nad 8% i na čerstvé betony.

Výběr barev

Široká škála barev dle vzorníku RAL.

Vlastnosti

- Bez zápachu
- Částečně paropropustný – na základové desky, bílé vany – bez tvorby puchýřů
- Vysoká mechanická odolnost
- Snadno se udržuje a čistí
- Odolný vůči ropným látkám a solím
- Bez překlenutí trhlin

Požadavky jsou kladeny na odolnost, ochranu proti chemickému zatížení, železobetonu škodícím látkám, a na ochranu proti

Technická data

Pevnost v tahu za ohybu cca 48 N/mm²
(14 dní / +23 °C / základní vrstva) (ČSN EN 13892-2)

Pevnost v tlaku cca 50 N/mm²
(14 dní / +23 °C / základní vrstva) (ČSN EN 13892-2)

Přidržnost > 1,5 N/mm²
(EN 13892-8)

Otěruvzdornost
EN 651:2004, EN433:2004

Tvrdoost Shore D - A76
(7 dní / +23 °C) (DIN 53505)

Klasifikace reakce na oheň Bfl-s1
(EN 13501-1)

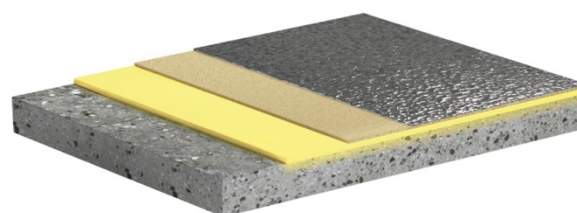
Protiskluzné vlastnosti podle dle ČSN 74 4505
odst. 4.17.3 – testováno ITC Zlín. R11 (DIN 51130)

Obsah VOC
splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113

Odolnost vůči nárazu Třída IR 4 (~4 N/m)
(ISO 6272)

Odolnost vůči bodovému zatížení 0,05 mm
(EN 433:1994)

- ROKOFLOOR - INDUSTRY ESP
- Zásyp křem. písku 0,3 – 0,8
- ROKOFLOOR - G / -GW8 / -GW



rostoucí vlhkosti, dále na barevné provedení, vizuálně příjemné pro uživatele, a v neposlední řadě i na neskluznost.

