

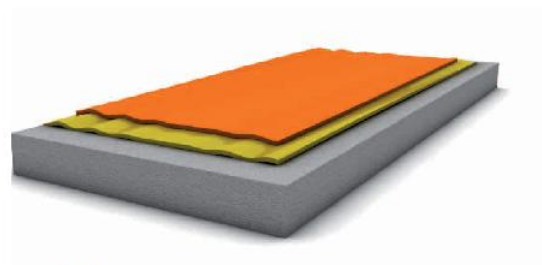
Epoksidna podna i zidna obloga, kao ekonomična zaštita sa optimalnom namjenom

PODRUČJE PRIMJENE:

- pješačke zone
- javni prostori, parkirališta, garaže, skladišta
- lako opterećeni prostori u kojima treba spriječiti prašenje
- postojeći ep podovi koje treba osvježiti

KARAKTERISTIKE:

- mehanička i kemijska otpornost,
- zadovoljava visoke higijenske standarde
- monolitan, UV stabilan, upija buku
- dekorativan (veliki izbor boja)
- protuklizan R-9 u suhim prostorima
- paropropustan



 Završni premaz u boji

 Vezni sloj - Primer

 Betonska podloga

d=1.0
mm

SASTAV MATERIJAL:

Podna obloga proizvodi se od visokovrijedne, bezotopalne epoksidne smole i očvršćivača, Svi RINOL materijali proizvode se na bazi ISO 9001:2000 kvalitativnog sustava.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

• Habanje	97mg/1000 ciklusa (DIN 53754)
• Prionjivost	>2 N/mm ² (lom u podlozi)
• Europski certifikat za klasu zapaljivosti	B1

Uvjeti za izvedbu podova od sintetskih smola:

- Moguća izvedba na podloge od cementa, keramike, manezita, anhidrida, metala
- Ravnost podloge po DIN-EN 18202, minimalna tlačna čvrstoća podloge MB 20
- Priključak na uzemljenje 1 kom /50 m² površine poda ili jedan kom po prostoriji
- Minimalna vlačna črstoća podloge 1,5 N/mm²
- Podloga mora biti suha (max 4 % vlage), čista, bez slabih i labavih dijelova
- Minimalna temperatura podloge 15°C, maksimalna temperatura u prostoru izvođenja 30°C
- Maksimalna vlaga zraka u prostoru izvođenja 75%(obavezno 3°C iznad temperature rosišta)
- Prostor zatvoren i osiguran od prodora oborina i popuha

U slučaju da podloge ne zadovoljavaju gore navedene uvijete primjenjuju se posebni primeri za povećanu vlagu, masnoću, te izravanavajući slojevi i reparaturni mortovi za sanaciju nedostataka u podlozi