

Pitanja:

1. Koje su osobine Rigips sistema?
2. Kolikaje ušteda prostora tokom suve gradnje?
3. Koja su dobra svojstva rigips ploča?
4. Šta je suvo maltrisanje i kako se izvodi?
5. Koje su prednosti suvog malterisanja – lepljenja ploča na zid?
6. Navedite specifikacije materijala za 1m² lepljenja ploča?
7. Koje su prednosti i kako se izvodi oblaganje zida i termoizolacija?
8. Koje su prednosti oblaganja zidova i termoizolacije?
9. Navedite specifikacije materijala za oblaganje 1m² zida?
10. Gde se primenjuju sušteni plafoni?
11. Kako se montiraju spušteni plafoni?
12. Koje su prednosti spuštenih plafona?
13. Navedite specifikacije potrebnog materijala za 1m² spuštenog plafona?
14. Šta su to Gypton plafoni i gde se primenjuju?
15. Koje su prednosti Gyptone ploča?
16. Šta su to Coratone ploče?
17. Kakvi su to rigiton perforirani monolitni plafoni?
18. Koje su prednosti oblaganja plafona i potkrovla?
19. Objasnite postupak oblaganja plafon?
20. Koje su prednosti kod oblaganja plafona?
21. Navedite potreban material za 1m² rigips oblaganja plafona?
22. Objasnite postupak oblaganja potkrovla?
23. Koje su prednosti oblaganja potkrovla?
24. Navedite potreban material za 1m² rigips oblaganja potkrovla?
25. Šta su to pregradni zidovi?
26. Objasnite postupak postavljanja pregradnih zidova?
27. Koje su prednosti pregradnih zidova?
28. Navedite potreban material za 1m² pregrade?
29. Koje su prednosti Rigips suve gradnje?
30. Gde se ugrađuju rigips instalacioni zidovi?
31. Objasnite sistem rigips instalacionih zidova?
32. Koje su prednosti rigips instalacionih zidova?
33. Navedite potreban material za 1m² instalacionih zidova?
34. Gde se koriste i čemu služe rigips zakriviljeni zidovi?
35. Kako se ugrađuju zakriviljeni zidovi?
36. Objasnite sistem rigips zakriviljenih zidova?
37. Koje su prednosti rigips zakriviljenih zidova?
38. Navedite potreban material za 1m² pregrade?
39. Kakve su to Climfit ploče i gde se koriste?
40. Objasnite sistem oblaganja 3.21.90?
41. Šta je jednoslojno i dvoslojno oblaganje?
42. Koje su prednosti sistema za zaštitu od elektromagnetskog zračenja?

43. Navedite potreban material za 1m² oblaganja (sistem 3.21.90)?
44. Objasnite sistem zida velike trvdoće i njegove prednosti?
45. Navedite protivpožarne sisteme?
46. Kako se monitira vatrootporni zid - F90?
47. Kako se moniraju vatrootporni pregradni zidovi F90-F180?
48. Kako se monitiraju vatrootporni plafon 20mm – F90?
49. Kako se monitira vatrootporni plafon Reflex F120?
50. Kako se montiraju vatrootporna obloga potkrovija 20mm F20?
51. Objasnite sistem montaže i oblaganja čeličnih nosača vatrootpornim Ridurit pločama F30-F180?
52. Objasnite sistem montaže i oblaganja čeličnih nosača vatrootpornim Ridurit pločama F30-F120?
53. Šta je suvi estih rigiplan i kako se montira?
54. Koje su prednosti svog estrih rigiplana?
55. Navedite rigips pribor za zidove?
56. Navedite pribor za plafone?
57. Navedite pribor za vatrootporne plafone?
58. Navedite rigips asortiman ispunjivača i vrste spojeva?
59. Navedite alate koji se koriste?