

Pitanja za ispit– TERACER

1. Kako je nastao teraco?
2. Šta znači reč teraco (terrazzo)?
3. Šta čini osnovni oblik teraca – koje vrste materijala?
4. Za šta se sve može koristiti teraco?
5. Gde se najčešće upotrebljava ova vrsta obloge?
6. Koje su dobre osobine teraco podova?
7. Navesti vrste teraco podova
8. Monolitni teraco – kruti podovi
9. Podovi od livenog venecijanskog teraca
10. Pod od teraco pločica
11. Skicirati pod obložen teraco pločicama i navesti slojeve poda
12. Kako nastaju magmatske stene?
13. Koje su osnovne strukture magmatskih stena?
14. Kako nastaju metamorfne stene?
15. Kako nastaje mermur?
16. Koje su najrasprostranjenije dubinske magmatske stene kod nas?
17. Navesti osobine granita
18. Navesti mane granita
19. Navesti osobine mermara
20. Prema čemu se sve vrši podela građevinskog kamena?
21. Cepani i sečeni kamen
22. Navesti načine obrade građevinskog kamena

AKADEMIJA OXFORD

23. Šta sve ulazi u sastav cementnog maltera?
24. Šta je toplota hidratacije?
25. Navesti neke vrste cementa
26. Šta ulazi u sastav teraco smeše?
27. Priprema poda za izlivanje teraco podova na licu mesta
28. Kako se izbegava pucanje teraca?
29. Šta su dilatacijske spojnice?
30. Slojevi teraco pločica
31. Kako se ugrađuju teraco pločice?
32. Kako se mogu seći pločice?
33. Čime se popunjavaju spojnice kod livenog venecijanskog teraca?
34. Kolika bi trebala da bude širina spojnica kod venecijanskog teraca?
35. Nakon koliko dana počinje obrada ugrađenog teraco poda?
36. Kako se obrađuje ugrađeni teraco pod
37. U čemu je razlika u izvođenju livenog teraco poda na licu mesta i venecijanskog teraca?
38. Princip rada mašine za glaćanje podova
39. Ukratko opisati postupak popravke teraco podova
40. Mokro odstranjivanje nečistoća – prednosti i mane.
41. Na šta je potrebno obratiti pažnju kod zaštite podova?
42. Šta je zadatak zaštite na radu?
43. Navesti tri bitna faktora zašto dolazi do povrede na radu