

1. Wymień rodzaje tynków szlachetnych.
2. Omów metodę ciężką - moką ocieplania budynków.
3. Omów etapy wykonywania ścianek działowych z płyt gipsowo – kartonowych.
4. Wyjaśnij, do czego służy pędzel „krzywik”.
5. Wymień narzędzia i sprzęt stosowany do osadzania okładzin z płytek ceramicznych.
6. Wymień i omów narzędzia pomiarowe potrzebne w robotach okładzinowych.
7. Omów rodzaje deszczulek stosowanych w parkietach.
8. Dokonaj podziału i omów zastosowanie kruszyw budowlanych.
9. Wskaż i uzasadnij właściwości jakimi powinna odznaczać się woda zarobowa.
10. Wymień elementy konstrukcyjne, niekonstrukcyjne w budynku.
11. Jakże znasz sposoby usuwania powłok malarskich w zależności od rodzaju podłoża.
12. Omów etapy wykonania i materiały stosowane do wykonania tynków akrylowych?
13. Jakże znasz urządzenia przenośne do mieszania farb oraz gipsu.
14. Omów zasady konserwacji i przechowywania pędzli malarskich.
15. Wymień narzędzia do nanoszenia substancji gruntujących.
16. Wymień podstawowe składniki farb budowlanych.
17. Jaki rodzaj materiałów zastosujesz jako posadzki w budynkach użyteczności publicznej?
18. Jaki materiał nazywamy okleiną i gdzie ma zastosowanie.
19. Wymień kolejne czynności przy wykonywaniu gładzi gipsowych.
20. Jakże znasz rodzaje dylatacji w podłogach?
21. Wyjaśnij na czym polega tapetowanie natryskowe.
22. Wymień urządzenia i zmechanizowane narzędzia do przygotowania podłoża.
23. Omów do czego służą kielnie ząbkowane.
24. Wymień i omów środki transportu ręcznego drogowego.
25. Wymień rodzaje płyt gipsowo - kartonowych stosowanych jako suche tynki.
26. Jaka jest zależność między porowatością a mrozoodpornością?
27. Omów sposoby badania konsystencji zapraw.
28. Wymień kolejność robót malarskich na budowie.
29. Wyjaśnij na czym polega stabilizacja podłoża w robotach okładzinowych i jak ją wykonać?
30. Porównaj sposoby nanoszenia zaprawy klejowej na płyty styropianowe i wełny mineralnej w systemie BSO.
31. Wymień, jakie stosujemy pędzle przy wykonywaniu pasków konturowych.
32. Omów sposób postępowania z nowym pędzlem ławkowcem.
33. Omów zastosowanie poziomicy wężowej.
34. Scharakteryzuj materiały kamienne stosowane do wykonywania posadzek.
35. Wskaż kiedy występuje zjawisko zginania.
36. Omów lepiki asfaltowe.
37. Wymień kolejne czynności przy wykonywaniu gładzi gipsowych.
38. Jakże znasz rodzaje dylatacji w podłogach?
39. Wyjaśnij na czym polega tapetowanie natryskowe.
40. Wymień urządzenia i zmechanizowane narzędzia do przygotowania podłoża.
41. Omów do czego służą kielnie ząbkowane.
42. Wymień i omów środki transportu ręcznego drogowego.
43. Wymień rodzaje płyt gipsowo - kartonowych stosowanych jako suche tynki.
44. Jaka jest zależność między porowatością a mrozoodpornością?
45. Omów sposoby badania konsystencji zapraw.