

1. Wymień rodzaje płyt g-k stosowanych w robotach wykończeniowych?
2. Omów posadzki z materiałów mineralnych.
3. Omów, co należy zrobić przed malowaniem elementów metalowych wcześniej nie malowanych.
4. Omów podczas jakich robót wykorzystuje się rusztowania tzw. Warszawskie.
5. Omów zastosowanie taśmy malarskiej.
6. Wyjaśnij, do czego służy kuweta malarska.
7. Wymień cechy mechaniczne materiałów budowlanych.
8. Wymień materiały do wykonywania izolacji przeciwdźwiękowych.
9. Dokonaj podziału zapraw ze względu na zastosowanie.
10. Wymień rodzaje dylatacji w podłogach.
11. Wymień kolejne czynności przy wykonywaniu powłok olejnych na powierzchniach drewnianych.
12. Omów, jak należy zabezpieczyć różne rodzaje podłóg w malowanych pomieszczeniach.
13. Wyjaśnij do czego wykorzystywane są taczki i wózki dwukołowe.
14. Wymień narzędzia do wykonywania spoin w posadzkach.
15. Do jakiego typu transportu stosuje się taczki i japonki.
16. Omów rodzaje tynków specjalnych.
17. Mrozoodporność i jej wpływ na użytkowanie materiałów budowlanych.
18. Omów cechy charakterystyczne materiałów do impregnacji podłogi.
19. Wymień czynniki szkodliwe dla zdrowia i życia człowieka występujące podczas robót wykończeniowych.
20. Wyjaśnij konieczność wykonania izolacji akustycznych w przegrodach budowlanych.
21. Omów wykonywanie posadzek z paneli podłogowych.
22. Omów najczęściej stosowane rodzaje betoniarek.
23. Omów zastosowanie szlifierki kątovej.
24. Omów szpachlę do sztablatury.
25. Co jest spoiwem w technice wapiennej?
26. Wyjaśnij co to jest mrozoodporność?
27. Wymień kolejność prac podczas wykonywania termorenowacji.
28. Wymień rodzaje podłóg drewnianych.
29. Dokonaj podziału technik malarskich w zależności od jakości wykonywanych robót.
30. Omów zastosowanie pac budowlanych.
31. Omów zastosowanie szczotek ściernych w robotach wykończeniowych.
32. Sklasyfikuj narzędzia do cięcia płyt izolacyjnych.
33. Omów rodzaje tynków szlachetnych.
34. Omów preparaty do impregnacji fug.
35. Scharakteryzuj pod względem termoizolacyjności materiały ściennie.
36. Czym powinna charakteryzować się prawidłowo przygotowana zaprawa tynkarska?
37. Omów etapy przygotowania podłoża pod tynki.
38. Omów zastosowanie metody „lekkiej-mokrej”.
39. W jaki sposób usuwamy starą farbę olejną z powierzchni metalowych.
40. Wymień podstawowy sprzęt do szpachlowania.
41. Do jakich robót stosowane są rusztowania stolikowe.
42. Porównaj pod względem wydajności zwykły wałek malarski z wałkiem z wbudowanym zbiornikiem na farbę
43. Wyjaśnij co to jest klasa zaprawy i podaj przykłady klas zapraw budowlanych?

44. Wymień materiały do wykonywania izolacji paroszczelnych i przeciwwilgociowych.
45. Scharakteryzuj panele elewacyjne z tworzyw sztucznych.