

1. Листовой отделочный материал, состоящий из гипсового вспененного сердечника, все плоскости которого, кроме торцовых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным сердечником
2. Для придания ГКЛ перегородкам и перекрытиям дополнительных тепло – и звукоизоляции в промежутки между листами и стеной укладывают
3. Наполнителем гипсокартона является
4. Какой марки клей применяется для облицовки стен гипсокартоном?
5. Допустимый зазор между полом и устанавливаемым ГКЛ
6. При какой допустимой неровности можно обойтись без провешивания поверхности и установки маяков?
7. Допустимая величина шага между вертикальными элементами каркаса
8. В условиях повышенной влажности необходимо использовать листы
9. Какие виды кромки листа гипсокартона заделываются только при помощи армированной ленты и шпатлевки?
10. Какой вид гипсокартона имеет цвет – зеленый, маркировку – красную?
11. Основное отличие ГВЛ листов от гипсокартона
12. Сколько воды содержит в себе строительный гипс?
13. Какой вид профиля используется как вертикальная стойка для каркаса?
14. Размеры стандартного листа гипсокартона
15. Для приготовления раствора из сухой смеси необходимо применять...
16. Насадка на аккумуляторную дрель, используемая для работы с крепежом различного типа
17. Приспособления, которые стираются, меняются или приходят в негодность
18. Какие виды кромки не требуют наклеивания армирующей ленты?
19. Ручной инструмент при выполнении каркасно–обшивочных работ
20. Инструменты для определения расстояния и углов



21. Стоечный профиль имеет маркировку ПС и размеры спинок
22. Толщина шурупов, используемых по металлу должна быть не более
23. Толщина саморезов, используемых по металлу должна быть не более
24. Изолирующий материал, имеющий высокую горючесть
25. Для покраски гипсокартона используются виды красок
26. Бруски, на которые крепятся одновременно два листа ГКЛ, должны быть не уже
27. Какое количество клея расходуется на квадратный метр гипсокартона?
28. Щетка – буффало предназначена для...
29. Коронка –это
30. Для высококачественного оштукатуривания подготовка поверхности...
31. Для сырого помещения необходимо использовать раствор...
32. Раствор бывает...
33. Раствор можно набрасывать...
34. Является ли грунт основным слоем высококачественной штукатурки?
35. Инструменты, применяемые при подготовке поверхностей под оштукатуривание
36. Для провешивания стен применяют...
37. Точность выполнения штукатурки проверяют...
38. По качеству штукатурка бывает
39. Штукатурные малки бывают
40. В зависимости от способа изготовления дрань бывает
41. По виду штукатурка бывает...
42. Установите соответствие области применения и вида оштукатуривания



43. Тонкость помола цемента влияет на...
44. Какой вид штукатурки применяется при оштукатуривании в музеях?
45. Какая марка раствора применяется при оштукатуривании стен?
46. Из каких слоев состоит простая штукатурка?
47. Основной наполнитель для штукатурных растворов
48. Важнейший фактор, определяющий качество штукатурки
49. Раствор для оштукатуривания только сухих помещений
50. По бетонным и кирпичным поверхностям можно выполнить тонкослойную штукатурку, при толщине намета (обрызг, грунт)...
51. Инструмент, который применяют для провешивания поверхностей и проверки их вертикальностей
52. Наружный угол в местах сопряжения двух стен
53. Улучшенная штукатурка состоит
54. Инструменты для вытягивания тяг
55. Форсунки при нанесении простых растворов держат под углом
56. Ширина настилов на лесах и подмостях для штукатурных работ должна быть не менее
57. Тяги - это
58. Известково – гипсовые растворы применяются в помещениях с относительной влажностью
59. К специальным растворам относится
60. Растворы, в состав которых входит несколько вяжущих, называются
61. Шпатлевка- это
62. Виды окраски поверхности по качеству
63. Строительная лента «Серпанка»- это
64. Какие инструменты используют при оштукатуривании поверхности стен?



65. Швы и трещины на поверхности расшиваем
66. В качестве средств подмащивания используем
67. Допустимая толщина шпатлёвочного слоя
68. Какие требования предъявляются к шпатлёвочным составам?
69. Как зависит толщина шпатлёвочного слоя от угла наклона инструмента?
70. Под каким углом держат инструмент при выполнении сглаживания шпатлевого слоя?
71. Какими способами огрунтовывают поверхности?
72. Шпатлёвку наносят...
73. По сложности тяги бывают...
74. По форме тяги бывают...
75. При вытягивании тяг толщина грунта составляет
76. При помощи каких шаблонов вытягивают простые прямолинейные тяги?
77. К прямолинейным архитектурным обломам относятся...
78. Свойство раствора – подвижность, это...
79. Известково-гипсовые растворы применяются в помещениях с относительной влажностью
80. По соотношению между количеством вяжущего и заполнителя растворы бывают...
81. К специальным растворам относятся...
82. Эти дефекты штукатурки образуются из-за оштукатуривания сырых поверхностей
83. Технология, которая заключается в посыпке цементно-песчаной стяжки сухим цементом через сито
84. Какое приспособление используют при разравнивании раствора на откосах?
85. Какая штукатурка называется «маячная»?
86. Что добавляют в раствор для повышения его прочностных и атмосферостойких качеств?



87. В этих специальных штукатурках используется баритовый песок
88. Для какого вида штукатурки накрывочный слой наносится толщиной 5-7мм?
89. Какой инструмент применяют для набрасывания цементно-песчаных смесей и укладывания раствора?
90. Какой слой штукатурного намета, предназначенный для лучшего сцепления штукатурного покрытия с основанием?
91. Какой вид штукатурки состоит из двух слоев, толщина штукатурного покрытия не более 12 мм?
92. Какой армирующий элемент используют для укрепления монтажных стыков между листами ГКЛ?
93. Какой вид декоративной штукатурки заключается в нанесении на грунт двух и более накрывочных слоев, с последующим процарапыванием по заданному рисунку?
94. Для придания шероховатости бетонной поверхности...

