Теоретические вопросы

Регионального (г. Москва) этапа Национального конкурса

профессионального мастерства «СТРОЙМАСТЕР 2019»

в номинации «Лучший штукатур»

1. Какой должна быть температура основания перед нанесением грунтовки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Не ниже -10°С |  |
| Б | Не ниже 0°С |  |
| В | Не ниже +5°С |  |
| Г | Не ниже +20°С |  |

2. Какой должна быть температура основания перед оштукатуриванием гипсовыми штукатурными смесями?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Не ниже -10°С |  |
| Б | Не ниже 0°С |  |
| В | Не ниже +5°С |  |
| Г | Не ниже +20°С |  |

3. Помещения с каким влажностным режимом допускается оштукатуривать штукатуркой гипсовой универсальной КНАУФ-Ротбанд?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Нормальным, а также в кухнях и ванных комнатах с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения |  |
| Б | Нормальным и влажным |  |
| В | Влажным и мокрым |  |
| Г | Любым |  |

4. Чтобы гипсовая штукатурка универсальная КНАУФ-Ротбанд приобрела прочность, необходимо в первые 7 суток?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Постоянно увлажнять поверхность |  |
| Б | Обеспечить хорошую вентиляцию помещения |  |
| В | Использовать тепловую пушку |  |
| Г | Условия высыхания не имеют значения |  |

5. Какой должна быть прочность основания при нанесении штукатурных смесей?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Равнозначная или выше, чем прочность штукатурки |  |
| Б | Не менее 2/3 прочности штукатурки |  |
| В | Не менее 1/2 прочности штукатурки |  |
| Г | Не имеет значения |  |

6. Какой должна быть максимальная остаточная влажность монолитного бетона при оштукатуривании штукатуркой универсальной КНАУФ-Ротбанд?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Не более 1% |  |
| Б | Не более 3% |  |
| В | Не более 8% |  |
| Г | Не имеет значения |  |

7. Перед оштукатуриванием штукатуркой гипсовой универсальной КНАУФ-Ротбанд поверхность из гладкого монолитного бетона необходимо.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Увлажнить водой |  |
| Б | Обработать грунтовкой КНАУФ-Бетоконтакт |  |
| В | Обработать любой грунтовкой любого производителя |  |
| Г | Не имеет значения |  |

8. Время высыхания КНАУФ-Бетоконтакт перед нанесением КНАУФ-Ротбанд.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | КНАУФ-Ротбанд нанести сразу после нанесения КНАУФ-Бетоконтакт |  |
| Б | Выждать 1 час после нанесения КНАУФ-Бетоконтакт и нанести КНАУФ-Ротбанд |  |
| В | Дать грунтовке КНАУФ- Бетоконтакт высохнуть 12 часов, при этом не допускать запыления загрунтованной поверхности и нанести КНАУФ-Ротбанд. |  |
| Г | Не имеет значения |  |

9. Минимальная толщина штукатурного слоя гипсовой универсальной штукатурки КНАУФ-Ротбанд.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | 1 мм |  |
| Б | 3 мм |  |
| В | 5 мм |  |
| Г | 8 мм |  |

10. Каким инструментом производится заглаживание поверхности гипсовой универсальной штукатурки КНАУФ-Ротбанд?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Жесткой губчатой или войлочной теркой |  |
| Б | Штукатурным гребнем |  |
| В | Широким шпателем или нержавеющей металлической гладилкой |  |
| Г | Правилом |  |

11. Минимальная толщина штукатурного слоя штукатурки КНАУФ-Ротбанд для приклеивания керамической плитки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | 5 мм |  |
| Б | 10 мм |  |
| В | 15 мм |  |
| Г | 20 мм |  |

12. Гипсовая универсальная штукатурка КНАУФ-Ротбанд предназначена для обработки поверхностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Только потолков |  |
| Б | Только стен |  |
| В | Стен и потолков |  |

13. Какая цементная штукатурка КНАУФ применяется для оштукатуривания оснований с повышенными нагрузками, цоколи зданий?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | КНАУФ-Унтерпутц |  |
| Б | КНАУФ-Зокельпутц |  |
| В | КНАУФ-Грюнбанд |  |
| Г | КНАУФ-Коттеджная  |  |

14. Какие отклонения от вертикали допускаются при оштукатуривании по качеству выполнения с категорией «высококачественная»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | до 0,5 мм на 1 м |  |
| Б | до 1 мм на 1 м |  |
| В | до 1,5 мм на 1 м |  |
| Г | до 2 мм на 1 м |  |

15. Какие предельные отклонения от вертикали на всю высоту помещения допускаются при оштукатуривании по качеству выполнения с категорией «высококачественная»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | до 7 мм |  |
| Б | до 5 мм |  |
| В | до 3 мм |  |
| Г | до 1 мм |  |