**Група МШ-23; (2 уроки)**

**19.05.2020р. Тема уроку: « Технологія влаштування марок»**

**19.05.2020р. Тема уроку: «Надання часу для тужавлення розчину після виконання**

 **першого шару»**

**І. Інформація викладача:**

 **1. Технологія влаштування марок:**

Під час провішування поверхонь встановлюють розчинові марки. Виконують із гіпсу або з того розчину. яким штукатуритимуть поверхню. Для цього навколо цвяха наносять із розчину ліпки діаметром 8….10 см.Товщина ліпка має бути на3…5 мм більшою за частину цвяха, що виступає. Коли розчин затужавіє , ліпку надають форму зрізаної піраміди в основі з розміром зрізу 4х4см врівень із головкою цвяха. Верхня частина марки має бути паралельною поверхні.

 Продуктивнішим способом при провішуванні поверхні є встановлення замість цвяхів інвентарних металевих марок. Вони не потребують попереднього обмазування розчином, а можуть безпосередньо застосовуватись для влаштування маяків.

**Послідовність улаштування марки:**

Сталеві марки легко забиваються у шви цегляного мурування, шлакобетон.

\* спочатку забивають цвяхи.Розчин накидають завтовшки 50-70 мм на 3-5мм више за головку цвяха;

\* необхідно дати розчину затужавіти;

\* розчин чи гіпс зрізують бічною стороною кельми до рівня головки цвяха;

\* перевіряють , щоб площина марки була паралельною площині стіни;

\* розчин зрізують з чотирьох боків і одержують або квадратну марку розміром 30х30 чи 40х40мм, якщо зрізують розчин чи гіпс під прямим кутом; трапецієподібну марку, якщо зрізують розчин чи гіпс під гострим кутом;

\* лицьові боки марок зрізують якомога тчніше, тому що від їхньої точності залежить точність як маяків, так і штукатурки;

\* виконані марки перевіряють правилом з рівнем.

Улаштування розчинових марок потребує чимало часу, тому цей спосіб є непродуктивним. Отже, під час провішування поверхонь доцільно одразу використовувати замість цвяхів інвентарні металеві марки.

**2. Закріплення матеріалу; «Обрати правильну відповідь»** (відповіді записати в зошит )

+ Які оптимальні розміри розчинової марки(в мм):

 30х30; 40х40; 30х40; 50х50?

+ Яку форму в розрізі утворюють розчинові, гіпсові марки:

 квадрат; прямокутник; трапецію; коло; овал?

+ За допомогою якого інструмента перевіряють якість виконаних марок:

 правила; півтерки; рівня?

+ Під час улаштування розчинової марки, наскільки вона має бути вищою за головку цвяха (в мм); 3; 7; 5?

+ Інвентарні металеві марки це:

 сталеві стрижні з головками прямокутної форми; сталеві стрижні з головками круглої форми; цвяхи завтовшки не більше 10мм?

**19.05.2020р. Тема уроку: « Надання часу для тужавлення розчину після виконання**

 **першого шару».**

**І.Інформація викладача:**

**1 Час тужавлення розчину після виконання першого шару набризк:**

Обштукатурювати слід пошарово, тобто на поверхню послідовно , через певний час, накидають три шари штукатурки –набризк, грунт та накривку. Одразу накидати товсті шари штукатурки не можна, оскільки вона може сповзти під час роботи, а після висихання розтріскатися.Набризк – перший шар штукатурної накиді. Він ліквідує нерівності та інші дефекти поверхні. Товщина шару залежить від виду поверхні та способу накидання розчину. Для набризку використовують сметаноподібні розчини . За набризку використовують розчини: вапняний, цементний, цементно-вапняний. Розчин шару набризку , розтікаючись на всій поверхні, міцно зчеплюється з нею й утримує наступні шари - грунт, накривку. Щоб розчин набризку був рівної товщини , його потрібно набирати однаковими порціями та накидати з однієї відстані. Набризк не розрівнюють, знімають лише надлишок з надто товстих ділянок. Набризк завжди накидають навкидь, ане намазують, тоді він ліпше зчепиться з поверхнею.

Шари штукатурки наносять з дотриманням технологічних перерв: при вапняно –гіпсових, вапняно – цементних і цементних розчинах – після за тужавлення попереднього шару;при вапняних – після побілення попереднього шару. Свіжу штукатурку оберігають від намокання, замерзання, пересушування, ударів і струсів. **Тривалість технологічних перерв за нормальних умов тужавлення розчинів:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Розчин** |  **Термін витримування, год.** |
|  **Набризк** |
|  Цементний |  2…..3 |
|  Цементно -вапняний Вапняний  |  6….12 24 ……. 36 |
|  Вапняно -гіпсовий |  0,5….. 1 |
|  Гіпсовий |  8…….12 хв. |

**2. Закріплення матеріалу; «Рішити ребус»** ( відповіді записати в зошит)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П | О | І | Д | Ч | А | Д | І | А | Н |
| А | Ш | В | О | С | С | Н | Б | Н | Я |
| Р | О | Н | О | М | Е | И | Й | О | Р |
| О | В | Е | П | А | Т | О | Д | З | Ч |
| П | О | В | Н | Н | О | Т | Р | И | Н |
| С | Л | И | Й | П | О | И | М | І | В |