**Група МГШМ -22; 26.03.2О20р. Тема уроку: « Види й призначення марок»**

 **26.03.2020р. Тема уроку: « Улаштування марок»**

 **Міні - конспект**

**І. Інформація викладача:**

 **Види й призначення марок:** ( освоїти матеріал і записати в зошит)

Під час провішування поверхонь встановлюють розчинові марки(площадки із розчину)

Виконують їх із гіпсового тіста або із того розчину, яким штукатуритимуть поверхню.

Зазвичай такі марки використовують для важко пробійних поверхонь.

При виконанні штукатурки по цегляному муруванні, муруванні із шлакобетону використовують сталеві (інвентарні ) марки, які легко забиваються у шви, це більш

продуктивніший спосіб.

 **Послідовність** **улаштування марок:**

Спочатку забивають цвяхи. Навколо цвяха наносять із розчину ліпки діаметром 8…10см.

товщиною 50-70мм. Товщина ліпка має бути на 3..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. Перевіряють, щоб площина марки була паралельною площині стіни.

Розчин зрізують з чотирьох боків і одержують або квадратну марку 30х30 чи 40х40 мм, якщо зрізують розчин чи гіпс під прямим кутом; трапецієвидну марку, якщо

зрізують розчин чи гіпс під гострим кутом.

Лицьові боки марок зрізують якомога точніше , 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.

**ІІ. Запитання для закріплення матеріалу:** (відповіді записати в зошит)

 \* Для чого провішують поверхні?

 \* Назвіть переваги інвентарних металевих марок перед розчиновими.

 \* Які оптимальні розміри розчинової марки в мм?

 \* За допомогою якого інструмента перевіряють якість виконаних марок?

 \* Яку форму в розрізі утворюють розчинові, гіпсові марки?

 \* Що таке розчинова марка?

 \* Під час улаштування розчинової марки, наскільки вона має бути вищою за

 головку цвяха?

 **ІІІ. Рішити ребус:** (відповіді записати в зошит)

**Л А У Т Ш В У Н А Я Н Р М А К О О Р Ч З Н И В О І М Р А И К**

**С А Т Е Л В А М К Р И О С П І Л О Д Н В С І Ь Т**