**Дата проведення уроку: 20.03.2020**

**Група: МШ-33**

**Професія: штукатур**

**Майстер в/н: Введенська Людмила Іванівна**

**Телефон вайбера – 0509972692; електронна пошта Ludmilavv25@gmail.com**

**Урок № 3**

**Тема уроку:** Провішування стін рівнем

**Мета уроку:**

**Навчальна:** Удосконалити вміння та навички учнів при виконанні робіт при провішуванні стін рівнем

**Дидактичне забезпечення:** запитання, тести, інструкційна карта.

**Хід уроку**

1. **Повторення пройденого матеріалу (800- 930)**

**Дати письмово на відповіді:**

1. Безпека праці при провішуванні стін виском.

2. Пояснити організацію робочого місця при промішуванні стін виском.

3. Назвати інструменти для провішування стін виском.

4. Пояснити, як провішують стіни виском і в якій послідовності виконують роботу?

5.Пояснити, на якій відстані забивають перший цвях від стіни і стелі?

6. Пояснити, на якій відстані забивають другий цвях від підлоги?

7. Пояснити, що потрібно зробити, якщо висота приміщення більше 3 м?

8. Пояснити, для чого потрібно провішувати поверхні?

**Тест для самоконтролю**
***З наведених до кожного запитання відповідей виберіть ту, яку Ви вважаєте правильною.***1. Як називається тимчасове закріплення точок місцевої площини майбутнього оштукатурення?
• а) розмічання;
• б) провішування;
• в) позначка.
2. На яку відстань повинні виступати головки цвяхів, що забивають у стіну, для визначення точок лицьової площини?
• а) 5-7 мм;
• б) 7-10 мм;
• в) 10-15 мм.
3. Як називаються цвяхи забиті в стіну, що виступають з поверхні стіни на товщину майбутнього штуктурення?
• а) марка;
• б) візир;
• в) маяк.
4. Як встановлюють марки при вивішуванні поверхонь стін у невеликих приміщеннях?
• а) 4 марки по одній у кожному куті;
• б) дві марки по одній у кожному куті;
• в) 4 марки по дві у верхніх кутах.

2**. Пояснення нового матеріалу. (930- 1300)**

**Інструктаж з безпеки праці**

При виконанні штукатурних робіт необхідно працювати на справних риштуваннях, помостах, колисках та інших пристроях, дотримуючись вимог щодо їхнього виготовлення і встановлення, а також додержуючись правил техніки безпеки під час роботи на висоті.

Ручний інструмент, яким працює штукатур, має бути справним. Дерев'яні ручки інструмента виготовляють із твердої деревини (бук, граб, береза), допустима вологість якої не більше 12 %. Вони повинні бути добре оброблені, пошліфовані і міцно з'єднані з інструментом..

 **Організація робочого місця**

Робочим місцем штукатура є виділені ділянки на відкритих будівельних майданчиках, всередині будівель та споруд, спеціально укомплектовані для штукатурних робіт. Робочі місця повинні бути забезпечені випробуваними інвентарними улаштуваннями і пристроями (риштування, помости, стрем'янки тощо), виготовленими за типовими проектами і встановленими згідно з проектом виконання робіт.

На робочому місці штукатура мають бути обладнання, матеріали і знаряддя праці, потрібні для виконання опорядження, їх розміщують так, щоб під час роботи не доводилося робити зайвих рухів. Ручний інструмент, який беруть правою рукою, має лежати справа, а той, що беруть лівою рукою, — зліва. Якщо для роботи потрібен столик, то його встановлюють так, щоб з цього місця можна було виконати якнайбільший обсяг роботи. Велике значення для організації робіт має своєчасна підготовка матеріалів і поточне забезпечення ними опоряджувальників.

 Після закінчення роботи інструменти прибирають у ящики, сміття викидають.

**Інструменти та пристосування, які потрібні для провішування стін рівнем**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зображення** | **Найменування** | **Призначення** |
| http://ekobil.com.ua/images/160.jpg | Будівельний висок | Для розмітки вертикальних ліній на стінах. |
| http://ekobil.com.ua/images/227.jpg | Гідроуровень (ватерпас) | Для розмітки горизонтальних ліній на стінах. |
| http://ekobil.com.ua/images/31.gif | Правило будівельне 2,5 метра | Для задання площин, перевірки нерівностей стіни, перевірки горизонтальності і вертикальності (спільно з рівнем) |
| http://ekobil.com.ua/images/418.jpg | Бульбашковий рівень 1500 мм | Для контролю і розмітки. |
| http://ekobil.com.ua/images/518.jpg | Малярний відфутболювальний шнур з барвником | Для швидкої розмітки прямих ліній великої довжини. |
| http://ekobil.com.ua/images/614.jpg | Маркери та олівці | Для розмітки |
| http://ekobil.com.ua/images/-e1471443652241.jpg | Олівці кольорові | Для позначки на стінах або стелі ділянок з сильно вираженою нерівністю. |
| http://ekobil.com.ua/images/712.jpg | Нейлоновий шнур або волосінь 0,8—1 мм (бажано яскравого, контрастного кольору) | Для задання площини штукатурки (площини розташування маяків). |
| http://ekobil.com.ua/images/812.jpg | Перфоратор з набором буров | Для монтажу в стіну або стелю шурупів з дюбелем, потрібних для натягування розмічального шнура. |
| http://ekobil.com.ua/images/910.jpg | Рулетка будівельна | Для розмітки положення маяків і вимірювання відстаней. |
| http://ekobil.com.ua/images/1015.jpg | Лазерний рівень | Полегшує провішування стелі та стін. Застосування бажано, але необов’язково. |
| http://ekobil.com.ua/images/1119.jpg | Викрутки з хрестовим і прямим шліцом | Для вкручування шурупів в дюбеля. |

 **Виконання технологічного процесу**

Стіни, стелі, стовпи та інші конструкції будівлі майже завжди мають певні відхилення від горизонталі або вертикалі. Наносячи на поверхню шар штукатурки, ці відхилення можна усунути або принаймні довести до норми, передбаченої технічними вимогами. Тому перед виконанням штукатурки поверхню провішують, щоб визначити, які вона має відхилення від вертикалі або горизонталі. За величиною відхилень встановлюють, якою має бути мінімальна товщина штукатурного шару.

Провішування поверхонь – відповідальна робота, потребує від штукатура акуратності і точності виконання. Поверхні стін, що підлягають оштукатуренню, перевіряють провішуванням у вертикальній і горизонталь ній площинах з установкою марок і в окремих випадках маяків. Поверхні провішують за допомогою виска, рівня з рейкою-правилом або ватерпаса.

Неправильне провішування може збільшити товщину штукатурного шару, а це приведе до збільшення вартості штукатурних робіт, перевитратам будівельних матеріалів і зниження продуктивності праці штукатура.

**Провішування стін за допомогою рівня.**

Рівні бувають різної довжини, з одним або двома візирами. Щоб зручніше було працювати, рівень слід прикріпити до добре виструганого правила, довжина якого повинна бути на 200-500 мм менше висоти приміщення. Вивішування виконують у такій послідовності,

 Стіни провішують за допомогою виска, рейки з виском або рейки з рівнем



1. Натертим крейдою шнуром відбивають вертикальні напрямки лінії для майбутніх маяків. Відстань бічних ліній від лузг 20-30 см, відстань між лініями 1,5 – 2,0 м.

2. На крайній лівій лінії відступивши від стелі 30 см просвердлюємо отвір, забиваємо дюбель, вкручуємо саморіз № 1 таким чином, щоб він відступав над поверхнею на товщину майбутнього штукатурного шару.

3. До головки саморіза № 1 приставляють шнур і опускають висок. На відстані 20-30 см від підлоги просвердлюємо отвір, забиваємо дюбель, вкручуємо саморіз №2, але так, щоб його головка була якраз під шнуром, ледь торкалася його або не доходила до нього 0,5 -1 мм.

4. Якщо висота приміщення більше 3 м, між саморізами №1 і №2 просвердлюємо отвір, вкручуємо саморіз № 5. Всі три саморіза повинні бути на одній лінії

5.У протилежному кутку стіни в такому самому порядку встановлюємо саморізи №3 і №4.

6. Між саморізами №1 і №4, №3 і №2 за діагоналлю натягуємо шнури. Перевіряємо. чи зможе майбутній шар штукатурки перекривати усі виступи які є на стіні. Якщо ні, то загальну товщину штукатурки збільшуємо. Для цього вкручені саморізи викручуємо на потрібний рівень за виском.

7.Якщо поверхня провішена правильно, вкручуємо додаткові саморізи на проміжних відбитих лініях для майбутніх маяків. Натягуємо шнур між саморізами № 1 і №2. Між ними на середині лінії таким чином встановлюємо саморіз № 5. Натягуємо шнур між само різами № 3 і № 4. Між ними на середині лінії робимо отвір, вкручуємо саморіз №6.

8. Натягуємо шнури між саморізами № 1 і №3, №5 і №6, №2 і №4 і відповідно просвердлюємо отвори, вбиваємо дюбеля і вкручуємо саморізи № 7,8,9,10,11,12.

9.Перевіряємо рівні вкручених саморізів, їхні головки мають торкатися поверхні натягнутих шнурів.

1. **Закріплення нового матеріалу: ( 1300-1430)**

**Дати письмово на відповіді:**

1. Безпека праці при провішуванні стін рівнем

2. Пояснити організацію робочого місця при промішуванні стін рівнем

3. Назвати інструменти, які потрібні для провішування стін рівнем.

4. Пояснити, як провішують стіни рівнем і в якій послідовності виконують роботу?

5.Пояснити, на якій відстані забивають перший цвях від стіни і стелі?

6. Пояснити, на якій відстані забивають другий цвях від підлоги?

7. Пояснити, що потрібно зробити, якщо висота приміщення більше 3 м?

8. Пояснити, для чого потрібно провішувати поверхні?

**Тестові завдання.**

*(Вибрати правильну відповідь)*

1.Яка повинна бути довжина правила при провішуванні поверхонь?

а) 300-600 мм

б) 200-500 мм

в) 100-150 мм

2.Довжина бічних ліній від лузг повинна бути…

а) 20-30 см

б) 50-60 см

в) 15-20 см

3. Яка відстань між лініями один від одного?

а) 2-3 м

б) 1-1,5 м

в) 1,5-2,0 м

4. Під яким номером вкручуємо саморіз при висоті приміщення більше 3 м?

а) №5

б) №1

в) №12

5.Назвати інструменти для провішування поверхонь.

а) ківш

б) щітка

в) рівень

6. При перевірці вкручених саморізів їхні головки мають торкатись…

а) поверхні натягнутих шнурів

б) поверхні стіни

в) поверхні штукатурки

3.Видача домашнього завдання: дати письмово відповіді на запитання.

***Відповіді надсилати 20.03 з 1300-1430на вайбер 0509972692 та електронну пошту* Ludmilavv25@gmail.com**

**Майстер виробничого навчання Л.І.Введенська**

**Інструкційна карта**

**Тема уроку: « Провішування стін рівнем»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ескіз роботи** | **Технологічні операції** | **Інструменти,****пристрої,****інвентар** |
| http://konspekta.net/bazaimg/2468699913388.files/image252.jpghttp://konspekta.net/bazaimg/2468699913388.files/image256.jpghttps://fs01.vseosvita.ua/0100ats9-a149/004.png | 1.Набити шнуром напрямні лінії для маяків. Відстань бічних ліній від лузг 20-30 см, відстань між лініями 1,5 – 2,0 м.2. На крайній лівій лінії відступивши від стелі 30 см просвердлюємо отвір, забиваємо дюбель, вкручуємо саморіз № 1 таким чином, щоб він відступав над поверхнею на товщину майбутнього штукатурного шару.3. До головки саморіза № 1 приставляють шнур і опускають висок. На відстані 20-30 см від підлоги просвердлюємо отвір, забиваємо дюбель, вкручуємо саморіз №2, але так, щоб його головка була якраз під шнуром, ледь торкалася його або не доходила до нього 0,5 -1 мм.4. Якщо висота приміщення більше 3 м, між саморізами №1 і №2 просвердлюємо отвір, вкручуємо саморіз № 5. Всі три саморіза повинні бути на одній лінії5.У протилежному кутку стіни в такому самому порядку встановлюємо саморізи №3 і №4.6. Між саморізами №1 і №4, №3 і №2 за діагоналлю натягуємо шнури. Перевіряємо. чи зможе майбутній шар штукатурки перекривати усі виступи які є на стіні. Якщо ні, то загальну товщину штукатурки збільшуємо. Для цього вкручені саморізи викручуємо на потрібний рівень за виском.7.Якщо поверхня провішена правильно, вкручуємо додаткові саморізи на проміжних відбитих лініях для майбутніх маяків. Натягуємо шнур між саморізами № 1 і №2. Між ними на середині лінії таким чином встановлюємо саморіз № 5. Натягуємо шнур між само різами № 3 і № 4. Між ними на середині лінії робимо отвір, вкручуємо саморіз №6.8. Натягуємо шнури між саморізами № 1 і №3, №5 і №6, №2 і №4 і відповідно просвердлюємо отвори, вбиваємо дюбеля і вкручуємо саморізи № 7,8,9,10,11,12.9.Перевіряємо рівні вкручених саморізів, їхні головки мають торкатися поверхні натягнутих шнурів. | -Висок;-молоток;-дриль;-цвях(або саморізи);-правило;-висок;-рівень;-шнур. |
| **Матеріали** | **Безпека праці** |  **Технологічні вимоги** | **Організація робочого місця** |
| **Крейда** | У процесі провішуванні стін рівнем звернути увагу на налагодженість робочого інструменту. Ручки інструменту повинні бути цілими і не зламаними, добре насаджені й розклинені. Працювати у рукавицях, спецодязі. | Відстань бічних ліній від лузг 20-30 см, відстань між лініями 1,5 – 2,0 м.Саморізи вкручують на товщину основного шару штукатурки.При висоті приміщення більше 3 м вкручуємо проміжний саморіз.Перевіряємо рівні вкручених саморізів, їхні головки мають торкатися поверхні натягнутих шнурів. | На робочому місці штукатура мають бути обладнання, матеріали і знаряддя праці, потрібні для виконання опорядження, їх розміщують так, щоб під час роботи не доводилося робити зайвих рухів. Ручний інструмент, який беруть правою рукою, має лежати справа, а той, що беруть лівою рукою, — зліва. Якщо для роботи потрібен столик, то його встановлюють так, щоб з цього місця можна було виконати якнайбільший обсяг роботи. Велике значення для організації робіт має своєчасна підготовка матеріалів і поточне забезпечення ними опоряджувальників. |