**23.04.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку : Влаштування основи із ДВП.**

Після підготовки основу ґрунтують розчином бітуму в бензині або гасі в співвідношенні 1 : 2 або 1: 3.

Ґрунтують основу не раніше ніж через добу після укладання цементно-піщаної стяжки або полі цементного вирівнюю чого шару в процесі набору розчином міцності.

Ґрунтовку наносять на основу суцільним шаром. Для великих об’ємів за допомогою машини СО-122А , а при невеликих щіткою із бачка для перенесення гарячого бітуму.

Для розкрою ДВП використовують спеціальний ніж. До місця укладання підносять за допомогою крюків.

Плити спочатку укладають насухо на основу з зазором 5…6 мм. Після цього почергово піднімаючи плити, наносять на основу гарячу бітумну мастику і плавно, щоб не було розбризкування їх опускають і приклеюють. Коли, згідно проекту, передбачено настилання по суцільним залізобетонним плитам перекриття, наклеюють два шари ДВП. При цьому для нижнього шару використовують м’які плити М-2 товщиною 12 мм, а для верхнього шару тверді деревоволокнисті плити марки Т товщиною 4 мм.

Після укладання деревоволокнистих плит виступивши бітум чи мастику зчищають скребками. На плитах не повинно бути зламів, розривів, розбитих кромок. Вологість плитне повинна перевищувати 12%.

 Нанесення ґрунтовки, розлив бітуму на основу і настилання деревоволокнистих плит повинні виконуватися в захисних окулярах і рукавицях. При цьому потрібно запобігти попадання бітуму на шкіру. Дотримуватись правил безпеки.

**Домашнє завдання:**

Самостійно опрацювати та закріпити матеріал підручник В.Н. Домьє-Вульфсон «Улаштування підлог із паркету та лінолеуму» §32 ст 93-95.

**Закріплення матеріалу**:

1. Які види збірної стяжки застосовують для укладання паркету?
2. Гаряча бітумна мастика складається з:

а) бітумного в’яжучого;

б) бітумного в’яжучого 80%, волокнистого заповнювача 15% і антисептика 5%;

в) бітумного в’яжучого 50% і наповнювача 50%.

1. Для чого ДВП спочатку укладають на основу насухо?
2. Яку роль виконує ДВП крім як збірна стяжка?
3. Ємкість для зберігання і перенесення мастики?
4. Яка роль ґрунтовки?