**Група ШМ-23; 20.03.2020р. Тема уроку: «Штукатурні шари, їх товщина. Транспортування розчинової суміші у межах робочої зони»**

 Обштукатурювати поверхню слід пошарово, тобто послідовно., через певний час

 накидати три шари штукатурки – набризк, грунт, накривка.

**1. Опрацювати матеріал параграф 3.3.2 стор. 224-225, Підручник А.С. Нікуліна І ч.**

**2. Скласти конспект по даній темі за планом:**

 \* Визначення першого шару набризку;

 \* Використання розчину, їх види;

 \* Інструменти для виконання набризку;

 \* Способи накидання першого шару.

 \* Другий шар штукатурної накиді;

 \* Товщина шару для різних видів розчину;

 \*Способи накидання другого шару, його рухливість.

 \*Визначення накривки;

 \* Товщина накривки та рухливість розчину;

 \* Характеристика розчину для накривки.

 **Міні- конспект**

**3 .Транспортування розчинової суміші у межах робочої зони(**записати в зошит)

Транспортування сумішей в межах **будівельного майданчика** найбільш ефективно

здійснюється **засобами трубного транспорту розчинонасосами**. При транспортуванні по

трубах зберігається якість суміші і зводяться до мінімуму її втрати.

 Використання труб для транспортування суміші при будівництві трубопроводів,

водопровідно –каналізаційних та санітарно – технічних споруд дозволяє працювати в

**умовах обмеженого простору** і **важкодоступних** місцях де інші види подачі не можуть

бути застосовані. Застосовують **авторозчиновози** для транспортування якісних будівель- них розчинів різної рухливості. Це цистерни встановлені на **шасі вантажного автомобіля**.

 Усередині цистерни змонтовані лопасті які перемішують розчини, щоб уникнути його

розшарування при транспортуванні. Розчин вивантажується з цистерни через бічний люк

з приводом, **затвором - відсікачем** на висувний стрічковий конвеєр.

 Механічна система розвантаження цистерни з затвором – відсікачем дозволяє

видавати розчин порціями і **за один рейс** машини обслуговувати кілька будівельних об’єктів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Т |  **Р** |  **Я** |  **А** |  **З** |  **И** |  **А** |  **Ч** |
|  Н |  **А** |  **Т** |  **В** |  **А** |  **З** |  **Л** |  **О** |
|  С |  **П** |  **О** |  **Р** |  **Т** |  **В** |  **А** |  **П** |
|  Р |  **О** |  **З** |  **О** |  **Р** |  **О** |  **С** |  **Т** |
|  Т |  **У** |  **Ч** |  **И** |  **В** |  **І** |  **Ш** |  **І** |
|  А |  **В** |  **О** |  **Н** |  **С** |  **Д** |  **А** |  **С** |
|  Н |  **Н** |  **В** |  **О** |  **І** |  **К** |  **І** |  |

**4 Рішити криптограму** ( з записом в зошит)