**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)