**Група 2 М-2; 24.03.2020Р. Тема уроку: « Технологія фарбування фасадів**

**водними акриловими фарбами»**

**Міні - конспект**

**І. Інформація викладача** ( освоїти матеріал і записати в зошит)

**Акрилові** суміші використовують для **фарбування фасадів** та внутрішнього фарбування поверхонь з бетону, цегли, штукатурки. Акрилові суміші декоративні; **утворюють однорідну,** **матову плівку.** Сьогодні значним попитом користується фарба «Акрилакма 106» різних кольорів , що постачається у роздріб у банках масою 1.2 – 14.0кг.

**ІІ. Фарбування фасадів акриловими сумішами.**

Фарбування фасадів акриловими сумішами виконують **ручним або** **механізованим** способом. З ручного способу фарбу наносять малярними валиками двічі. Другий шар наносять вже через 30 хв. Фарбування виконують за температури - 40С +40С. Витрата фарби за двошарового нанесення по бетону – 400г/м. За механізованого способу акрилові суміші наносять **фарборозпилювачем.** Під час застосування фарбу часто **перемішують, інакше** може утворитися густий **осад**. У разі необхідності суміш розводять до робочої в’язкості толуолом.

Фарбування акриловою фарбою АК-126, «Віана» , «Акриал» виконують ручним або механізованим способом. За ручного способу фарбу наносять щітками, валиками; в’язкість - 50-60с (за ВЗ-4); для «Віана» - 40с. За механізованого способу фарбу наносять **методом пневматичного розпилення;** вязкість – 30-40с (за ВЗ -4) .

Перед фарбуванням поверхню фасаду  **грунтують** тією самою фарбою, розведеною уайт –спіритом до вязкості 20 с (за ВЗ-4). Грунтовку наносять **валиком** чи фарборозпилювачем **двічі.** Другий шар наносять через 24 години після першого.

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

\* Які суміші використовують для фарбування фасадів?

\* Яку плівку утворюють акрилові суміші?

\* Яким способом виконують фарбування фасадів\*

\* Чим наносять акрилові суміші за механізованого способу?

\* Який ще метод застосовують за механізованого способу фарбування?

\* Яку операцію виконують перед фарбуванням поверхні?

\* Чим наносять грунтовку?

**ІV. Робота з підручником**: Підручник А,С,Нікуліна ІІ ч. Накреслити таблицю №15, стор.89