

ГККП «Индустриально –технический колледж
гСтепногорск »

тема:

«АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА »

Ее особенности

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТРОИТЕЛЬСТВО И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

ГРУППА 3-ШМ 17

МУСИНА АЙТЖАМАЛ ДОСЫМБЕКОВНА

МАСТЕР П/О

Цель урока



Изучить особенность
декоративной
акриловой
штукатурки и
научиться применять
знания на практике

ПЛАН УРОКА

I. Организационный момент.

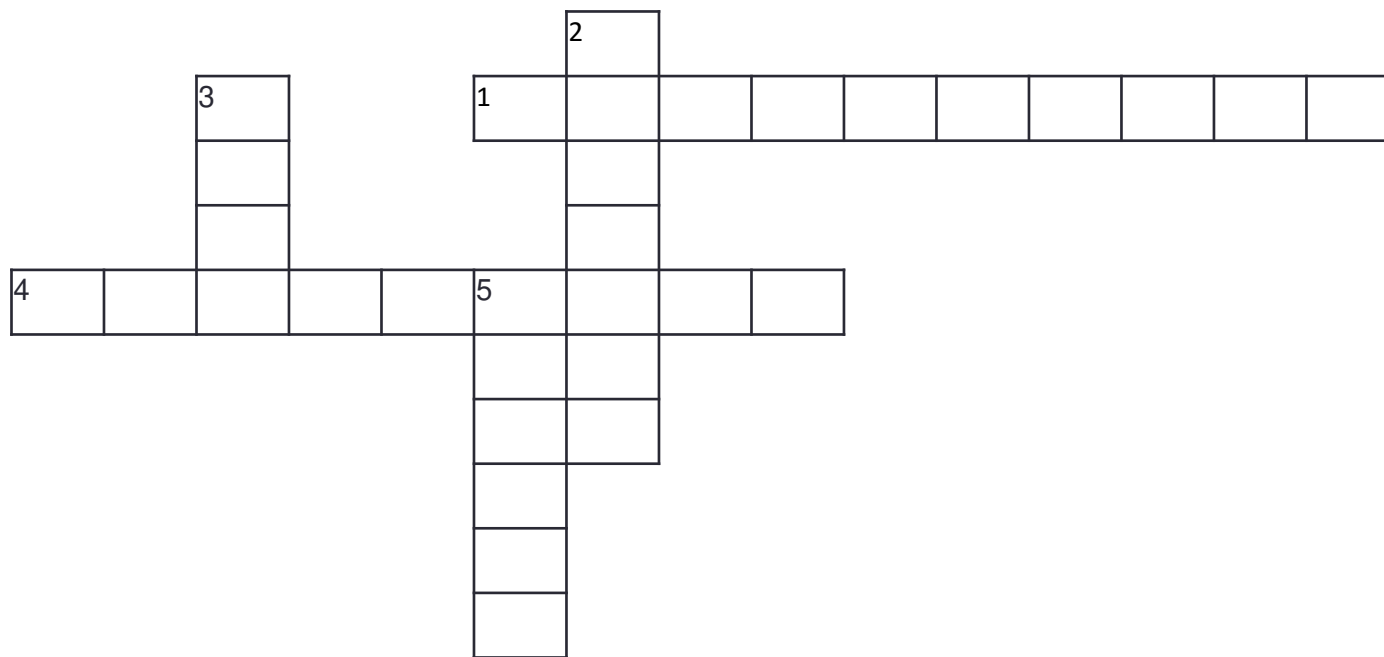
II. Актуализация опорных знаний.

III. Изучение темы:

Акриловая штукатурка. Особенности ее использования.

КРОССВОРД

Актуализация знаний



ВОПРОСЫ :

- 1.Получение на поверхности плотной водонепроницаемой корки.
- 2.Вид откоса.
- 3.Одна из составляющих цементного раствора.
- 4.Способ затирки откосов.
- 5.Оставшиеся части стены от заполнения оконного проема рамой с внутренней и наружной сторон.

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА

Изучение темы

Технические характеристики:

Высокая прочность и эластичность. При усадке состав не так трескается, с ним легко работать новичку.

Не боится суровых климатических условий благодаря защите от влаги и морозоустойчивости.

Воздухопроницаемая, стены будут дышать.

Эксплуатационный период составляет минимум 25 лет без изменений поверхности.

Хорошо комбинируется с другими минеральными материалами и смесями.

Огромный ассортимент цветов, оттенков, фактур и структур. Цвет сохраняется долго и не выгорает.

Быстрое высыхание. Это ускоряет процесс ремонтных работ и заселение жильцов.

Доступная стоимость, если сравнивать с силикатной или силиконовой штукатуркой.

Правила нанесения акриловой штукатурки на стену

- Сама по себе штукатурка эластичная, к тому же продается в готовом виде. Это означает, что новичку работать с ней будет легко. Все же, техника нанесения имеет свои нюансы.

**Подготовительный
этап.**

**После
выравнивания
стену требуется
затереть,
очистить от
пыли и грязи.**



Грунтовка.

Грунтовка
выполняется
валиком и
кистью.
Требуется
тщательно
обработать
все участки
поверхности.



Нанесение акриловой штукатурки.

Это нужно делать после высыхания грунта. Перед началом работ, открытую смесь нужно перемешать. Технология нанесения и инструмент для работ зависит от выбранного состава.



Финишная отделка.

**Готовую
поверхность можно
усовершенствовать.**

**Для этого
применяется
акриловая краска,
воск. Поверхность
можно
зашлифовать. Есть
вариант
двухслойного
окрашивания.**



Советы мастеров

Процесс лучше начинать с утра, чтобы сделать все за один раз. Так можно избежать различия между стенами и добиться равномерного декоративного слоя.

Не стоит забывать о средствах индивидуальной защиты, чтобы раствор не попал в глаза.

Нанесение лучше производить с угла, распределяя акриловый состав по стене.

Высыхание должно происходить в естественных условиях. Не нужно ускорять его, используя фены, обогреватели или аналогичные устройства. Это чревато образованием трещин и разрушению созданного слоя.

Оптимальная толщина акрилового слоя – 2-3 мм. Толще делать не нужно.

Процесс выполняется при температуре от +5 до +25 градусов, ветер, сквозняк не допускается. Влажность не больше 60%.