

CLASE13/ ALBAÑILERIA



TEMA

Protegiendo la vivienda exteriormente: revoque hidrófugo y revoque grueso de exterior. Parte 1.

OBJETIVOS

- Comprender cómo protegemos la casa exteriormente.
- Comprender qué función cumple cada elemento que protege exteriormente nuestra construcción.



DESARROLLO DE LA CLASE

La propuesta de esta clase es que podamos conocer por qué es importante la protección exterior de la construcción una vez instalada la cubierta y qué función cumple cada elemento que protege exteriormente nuestra construcción. Para ello, les acercamos el siguiente trabajo práctico:

I. Buscar en internet información sobre el revoque hidrófugo y el revoque grueso.

Desarrollar un escrito en el que describan de manera sintética *cuál es su función*, para qué sirve, con qué materiales se hace la mezcla, sobre qué se aplica, cómo se aplica y qué espesor tiene aproximadamente.

¡A tener en cuenta!

Protección de la lluvia y el viento (estanqueidad)-Protección térmica. En estos dos temas encontramos la respuesta principalmente al para qué sirve el revoque hidrófugo y el revoque grueso.

II. Preguntas para investigar y reflexionar:

¿Cuál es la importancia de que estén levantadas de manera prolija las paredes?

¿Por qué el revoque grueso hay que hacerlo antes de que empiece a fraguar el revoque hidrófugo?

Para responder las preguntas les pedimos que tengan en cuenta no solamente aquello que puedan buscar en internet, sino también aquello que ya conocen sobre el tema. Como parte de su respuesta pueden acompañar el desarrollo escrito con alguna imagen que les resulte pertinente.

¡Nos leemos en el celular!



Recomendaciones para la resolución de la actividad

- Repasar todas las actividades, la secuencia de construcción, los materiales, mezclas utilizadas y las herramientas vistas en las 12 clases anteriores.
- En internet circula mucha información, no toda es válida. Por eso es importante anotar la fuente desde donde recuperamos el material.
- Buscar en sitios que sean de Argentina, ya que en otros países los materiales a veces se conocen con otros nombres y dificultan la comprensión para saber cuál es su característica y cómo pedirlos en el corralón de materiales.

¡Nos vemos en una semana!

¡Hasta la clase siguiente!