



Nombre del alumno:

Luis Miguel Gómez López

Nombre del profesor:

Edwin Fabián Burguete Trejo

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Análisis de materiales

Nombre del trabajo:

Ensayo

Comitán de Domínguez, Chiapas a 30 de julio de 2020.

APLANADOS

Este es un tipo de acabados la cual tienen una superficie lisa, terso, llano que no tiene relieve. Uno de los tipos son el acabado de muro en que consiste en aplicar una mezcla de cemento agregado en los elementos verticales (muros) y horizontales (plafones) de una construcción.

La principal función del aplanado es cubrir irregularidades o detalles para proteger los elementos de la construcción de la intemperie, así como dar base a recubrimientos, acabados, texturas y pastas.

Los materiales para el acabado podrían ser, el plomo una regla, revoltón y regla, o vuelta de taloche y al final podría ser con una flota de madera, esponja suave, con flota de espuma o con flota de poli estireno.

LAMBRINES

Los lambrines son tienen la función de recubrir paredes o muros de madera ya sea para exteriores o interiores, y esto le dará a la vivienda una vista de elegancia, ya sea de forma horizontal o vertical en una construcción y su color es café claro.

PLAFONES

Estos acabados tienen la función de cubrir espacios para que el edificio tenga un remate visual muy buena. Existen tipos de plafones que son las decorativas que sirven a dar más detalles a la vivienda tanto en interior y exterior. Y las funcionales como bien lo menciona que deben tener una función en caso de este tipo se utiliza más para las instalaciones eléctricas porque acuerdo a estos no se pueden ver ante lo visual de la vivienda.

PISOS

Son un tipo de elemento de terminación o acabad, muy utilizados en a la construcción, cuya superficie externa está sometida a la abrasión o desgaste, causado por el rozamiento de cuerpos móviles sobre esta. La superficie de desgaste puede ser horizontal, inclinada, escalonada o curva.

Estos son algunas de las características de los pisos en la cual deben cumplir.

1. Ser resistentes a los ácidos (en laboratorios, industrias lecheras).
2. Tener aislamiento acústico (en teatros, salas de música, estudios de radio y televisión).
3. Ofrecer impermeabilidad (en baños, industrias).
4. Tener flexibilidad (en pisos de gimnasio, de baloncestos).

Para la preparación es necesario afinar en un relleno calizo o calizo arcilloso, de grano fino, el cual quedara nivelado o con las pendientes que se requieran.

PINTURA

Esta técnica de acabado es muy utilizada hasta el día de hoy por que cambia el sentido de la vivienda y esto llega a tener un remate visual muy buena ante el usuario. El tipo de pintura dependerá del cliente, pero también darle a conocer o proponer lo que sería buena para la vivienda, y también depende del color que elija porque por ende mantiene la mente de uno y por eso es muy importante respetar lo que es la psicología de colores.

Existen otras pinturas que son.

1. **las pinturas plásticas:** son las más indicadas para el pintado de paredes.
2. **Esmaltes sintéticos:** estas son formadas a base de resinas químicas y se secan entre 5 a 10 horas.
3. **Barnices:** estas son normalmente transparentes siendo su aplicación más natural sobre madera. Su acabado puede ser brillante, satinado mate.