



JOSE MIGUEL ALFARO PEREZ

**ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS**

PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

TERCER CUATRIMESTRE

SUPER NOTA ACABADOS

29/JULIO/2023

ACABADOS



Pinturas

Por lo general los acabados de superficie se logran a través de la aplicación de pinturas, es por lo que se le llama pintura. Las pinturas son mezclas de pigmentos y resinas que se aplican a una superficie para darle un acabado decorativo y protector. Las pinturas pueden ser de diferentes tipos: acrílicas, alquídicas, epoxi, etc. Cada una de ellas tiene sus propias características y se utiliza en diferentes tipos de superficies.

TIPOS DE PINTURAS

Existen muchos tipos de pinturas para la construcción con diferentes aplicaciones que se clasifican en: pinturas para interiores y exteriores, pinturas para muros, pinturas para techos, pinturas para pisos, etc. Cada una de ellas tiene sus propias características y se utiliza en diferentes tipos de superficies.

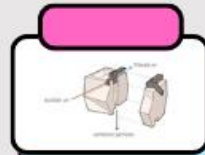


NUEVOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

La construcción está evolucionando a los modernos sistemas de construcción e incluso productos innovadores. Estos permiten hacer edificios más seguros, con mayor ahorro por concepto de mano de obra y menos de obra, e incluso mejorar el ambiente de trabajo y bienestar de las asociaciones en sistemas y productos que se ofrecen actualmente en el mercado constructor nacional.

NUEVOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Te presentamos algunos nuevos materiales de construcción que están innovando el mundo de las obras y de la arquitectura tradicional. Con nuevas características y posibilidades diferentes en la vida, requieren cada vez más opciones de materia prima constructiva versátiles e innovadoras que el mundo sigue y que además sean amigables con el medio ambiente.



MATERIALES QUE PODRAN REVOLUCIONAR

Ladrillos que absorben la contaminación.
Pinturas que duran en electricidad.
Módulos transparentes y súper resistentes.
Celdas que hacen ladrillos.
Cemento fosforescente.
Vitrillas CARBONIA Anti-sucios.

