

Graniplast

Es un compuesto de grano de marmol con resinas acrilicas de alta adherencia y larga vida. Este acabado aporta color y textura de manera elegante y dinamica, pero ademas por su compuesto acrilico sirve como impermeabilizante de paredes.

Procedimiento de aplicación

- El cliente debe entregar una pared tarrajada con base imprimante de ser nueva. tambien se puede realizar el acabado sobre pared pintada, sin embargo esta no deberá presentar filtraciones o daños graves por humedad. Para lograr un acabdo uniforme se requiere que la pared tambien este nivelada. No se puede usar el Graniplast como elemento de nivelación.
- Se empasta una base en polvo formulada para base de pinturas.
- Se aplica mediante empaste la piedra granalla N° 0, en la proporción de colores preferida. Para colores especiales , fuera de los 6 colores base de la piedra, debera haber un proceso de tinturación.
- Se deja secar por lo menos 12 luego de la aplicación.

Características y beneficios

El graniplast permite remodelar y decorar un ambiente con un estilo delicado y moderno.

- Variedad infinita de colores y combinaciones
- Facil lavado y mantenimiento
- Mayor vida de revestimiento frente a la pintura

Materiales

- GRANALLAS
Se empleara granalla fuerte y durable, con dureza abrasiva no menor de 11, las que después de machacadas (aplataadas) deberán pasar la criba de 1/8, un 50% deberá pasar la de 1/16 y el total deberá quedar detenido por la de 1/32. El color de la granalla será definido por los proyectistas de arquitectura.
- RESIPLAST
Resnia formulada para secado rapido y resistencia para adehrir rapidamente el material a la suepercie
- PIGMENTOS
Se usara pigmento negro de origen mineral, se requiere para llegar a un color especifico se utilizaran en la proporción indicada por el fabricante.



Usos

Este Producto ha sido formulado para utilizarse en todo tipo de muros y muebles empotrados de cemento y drywall.

Algunas de sus aplicaciones son :

- Muros interiores y de fachada
- Chimeneas,
- Counters y barras
- Otros detalles en muebles de concreto o de drywall.

Recomendaciones

- No colocar en zonas de contacto directo con el fuego.
- No limpiar con productos corrosivos.

