

ESTUCO COLOR

Revestimiento cementicio color modificado con polímeros en polvo de elevado desempeño en cuanto **adherencia, flexibilidad y durabilidad**. Su gran gama de colores disponibles junto con sus variadas posibilidades de terminación lo transforman además en un producto decorativo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Resistencia a la intemperie:** resiste inclemencias del tiempo incluyendo lluvias, temperaturas extremas, cambios bruscos de temperatura y humedad.
- **Resistencia a la tensión:** es capaz de resistir tensiones desarrolladas interna o externamente debido a la compatibilidad del material con los sustratos basados en cemento.
- **Mayor resistencia a la fisuración** que un revoque cementicio: debida a la flexibilidad agregada del polímero resiste ondulaciones, desniveles y rellena pequeñas fisuras
- **Elevada Adherencia,** puede ser aplicado directamente sobre gran variedad de superficies sin puentes de adherencia (revoques gruesos, finos, hormigón, etc.) incluyendo sustratos no cementicios como yeso, durlock , placas superboard, etc.
- **Elevada Respirabilidad**

VENTAJAS

- **Durabilidad elevada** en diferentes climas
- **Reemplaza el Fino y la pintura. (espesor de aplicación de 2mm a 8 mm)**
- **Amplia variedad de color y textura variando solo técnica de aplicación.**
- **Acepta Repintado.**
- **Aplicación sencilla,** de forma similar a los revoques plásticos.

APLICACIONES

- Proyectos exterior que requieren renovaciones de Fachada
- Proyectos interiores que requieran textura y color en muros

COMPOSICION

Sobre revoque Grueso

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
Imprimación	0,15	KG POR M2
Estuco color	3,5 -3,8	kg POR M2
Siliciment S o A	0,3	kg POR M2

Sobre revoque Fino

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
Imprimación	0,15	KG POR M2
Estuco color	1,5 - 2	kg POR M2
Siliciment S o A	0,3	kg POR M2

COLORES DISPONIBLES

CARTILLA ESTUCO COLOR: TIZA, BEIGE, ARENA, GRIS CLARO, GRIS LA SANTINA, GRIS ACERO- GRIS CALIDO, TABACO, TOSTADO – HERRADURA

LIMITACIONES

- Evitar aplicar a temperatura menor a 5 grados Centígrados.
- Evitar aplicar a temperaturas muy bajas y que sea menor a 5 grados durante las primeras 10 horas de frague.
- Evitar aplicar a **temperatura superior a los 35 grados**
- No se recomienda terminar trabajos a temperaturas muy elevadas y a exposición directa al sol.
- Evitar terminar trabajos cuando exista pronóstico de lluvia para el mismo día o a las 24 horas siguientes.

PROTECCION Y MANTENIMIENTO

El revestimiento **no tiene una rutina de mantenimiento**. El tratamiento con silicona provoca hidropelencia por lo cual el revestimiento es lavado por las lluvias, de todos modos puede realizarse lavados con hidrolavadoras o con cepillos y detergentes en caso de ser necesaria la remoción de algún ensuciamiento particular.

Como mantenimiento se recomienda la aplicación de Silicona cada 3 años aproximadamente.