



ESTUCO FINO

Es un mortero estuco premezclado en seco con áridos de cuarzo, especialmente formulado para absorber imperfecciones del hormigón producto de la ejecución de la obra gruesa.

Este mortero tiene la particularidad de ser blanco y así dejar una terminación lista para ser pintada del color que el usuario requiera.

Los usos principales son: Enlucidos de fachadas de hormigón en interiores y exteriores, afinado de Pilares, Muros, Rasgos de ventanas, Cadenas, Vigas.

Todos sus componentes son objeto de un control de calidad sistemático, basado en la norma NCh.2256/1.

Como árido se emplea arena sílicea rodada, lavada y seca de granulometría controlada y constante. Se han incorporado aditivos cuyas principales funciones son: Evitar la deshidratación prematura del mortero, mejorar su trabajabilidad, limitar su retracción para minimizar la formación de fisuras, aumentar el tiempo abierto o de trabajabilidad, aumentar el anclaje sobre los sustratos

PROPIEDADES

Resistencia a los 28 días mayor a 200 kgf/cm².

Adherencia a la tracción mayor a 3 kgf/cm².

Alta resistencia al desgaste.

Alto grado de impermeabilidad.

Producto reforzado con fibra de polipropileno.

MODO DE EMPLEO

1. Preparación

Eliminar polvo y restos semi adheridos como lechadas de hormigón, maderas, metales, desmoldante de encofrados, etc. Eliminar restos de hormigón en encuentro de moldajes Es aconsejable tratar el sustrato (Quemado con ácido y lavado posterior).

Saturar los elementos de hormigón con agua potable.

En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con la cantidad de agua indicada.

Aplicar el mortero con talocha o llana, en forma gradual, en espesor entre 3mm y 5mm.

No es adecuado el uso excesivo de llana metálica.

En tiempos fríos es común que los morteros base cemento experimenten un retraso del fraguado, por tanto la faena es más lenta. Cuidar de no adicionar más cemento o yeso al producto.

FICHA TECNICA

CUARZOLISTO ESTUCO FINO

MORTERO ESTUCO BLANCO DE CUARZO

2. Aplicación

Una vez el sustrato (saturado superficialmente seco).

Aplicar con llana en espesor de 5mm máximo.

FICHA TÉCNICA

Aspecto	Polvo Gris.
Rendimiento*	17 litros aprox.
Temperatura de trabajo.	Entre 5°C y 25°C.
Temperatura y humedad de almacenaje	
Duración	8 Meses Aprox.
Envase	Saco de 25 kg aprox.
Mantener en lugar seco bajo techo.	

- No mezclar con ningún otro producto
- Se recomienda usar este producto con guantes, mascarilla y gafas de protección.
- Mantener almacenado en lugar fresco y seco

* Las indicaciones y recomendaciones que figuran en esta ficha técnica están sujetas a ensayos en nuestros laboratorios y experiencia en obra. La empresa no se hace responsable de la preparación y uso que se les dé a los productos fuera de la empresa, por lo tanto el usuario queda en libertad de realizar sus propios ensayos según condiciones particulares de aplicación.