



# Cuarzo Listo

El Poder de Construir

## ESTUCO EXTERIOR GRUESO

### Descripción

Es un mortero estuco premezclado en seco con áridos de sílice no contaminantes, especialmente formulado para absorber imperfecciones del hormigón producto de la ejecución de la obra gruesa.

Los usos principales son: Revestimientos en fachadas de hormigón en interiores y exteriores, Revestimientos 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 silíceo 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/cm<sup>2</sup>.
- Adherencia a la tracción mayor a 3 kgf/cm<sup>2</sup>.
- Alta resistencia al desgaste.
- Alto grado de impermeabilidad.

### 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 TÉCNICA

### ESTUCO EXTERIOR

#### ESTUCO EXTERIOR GRUESO

#### 2. Aplicación

- Una vez el sustrato SSS. (superficie superficialmente seca)
- 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	Mantener en lugar seco bajo techo.
Duración	8 Meses Aprox.
Envase	Saco de 25 kg aprox.

### PRECAUCIONES

- No mezclar con ningún otro producto
- No adicionar más agua de la dosis indicada
- Se recomienda usar este producto con guantes, mascarilla y gafas de protección.

Nota: La información técnica descrita se obtuvo según ensayos por normas NCH 158 of 67, NCH 2260 of 1996, NCH 2256 of 2001, NCH 2471, manual del mortero.

\* 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.



ELABORADO POR INDUSTRIAL LO ZARATE LTDA,  
AV CHILE 131 LLO LLEO, SAN ANTONIO FONOS 35 2289760

MORTERO FABRICADO CON ARIDOS SILICEOS NO CONTAMINANTES