

\*Imagen de referencia



## ESTUCO GRUESO

Para revestir muros de hormigón o albañilerías en interiores o exteriores

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñado para revestir muros de hormigón o albañilerías en interiores o exteriores. Estuco GRUESO máximo espesor 2,0 cm.

### PREPARACIÓN DE LOS TRABAJOS

- Eliminar polvo y restos semi adheridos como lechadas de hormigón, maderas, metales, desmoldante de encofrados, etc.
- Saturar los elementos de hormigón con agua potable. En un recipiente limpio y estanco.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Amasar el contenido del saco con la cantidad de agua indicada en la ficha técnica, mezclar hasta obtener una homogénea
- Aplicar el estuco con talocha o llana en espesores hasta 2cm
- Para mayores espesores se recomienda aplicación por capas.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión	> 200 kgf/cm <sup>2</sup>
Retentividad	> 70 %
Dosis de agua	4,5 a 5,0 L
Rendimiento	15 a 17 L/Saco

## APLICACIÓN

- Una vez que el sustrato se encuentre listo para recibir el nivelador, aplicar una capa de estuco con un platacho o llana metálica. Dejar reposar 10 minutos aprox. y aplicar una segunda capa de estuco si fuera necesario.
- Finalmente acabe las terminaciones con ayuda de llana metálica o de madera con el fin de lograr un mejor afinado óptimo y terminación.

## PRECAUCIONES POSTERIORES

- La mezcla aplicada debe ser protegida de vientos excesivos y del sol directo.
- No mezclar con otro producto.
- Utilice agua potable.
- Se debe tener precaución que durante el tiempo de fraguado el hormigón no debe estar sometido a cargas impactos o vibraciones que puedan dañar el hormigón.

## ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets.

## DURACIÓN

Tomando las precauciones indicadas, se puede utilizar hasta 6 meses posteriores al envasado. Para un rango mayor se debe verificar su estado o calidad.

## IMPORTANTE

- Todas las resistencias están medidas a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.