REPELLO FINO

Mortero de albañileria listo para usarse, solo hay que agregar agua y listo, este mortero esta elaborado a base de Cemento Industrial, Arenas calcáreas y aditivos de alta calidad que permiten obtener una mezcla de excelente manejabilidad, mayor resistencia y adhesividad.

Presentacion: 40kg



Preparación

Solo mezcle 8 litros de agua limpia con Repello Fino hasta lograr una mezcla de consistencia pastosa. Deje reposar la pasta por 5 minutos, mezcle de nuevo y el material se encuentra listo para utilizarse.

Usos

Diseñado para afinar paredes de bloques de concreto, tambien se puede utilizar en cielos, precientas de concreto, trabaja tanto en interior como exterior,tambien es utilizado en muros y fachadas de casas.No se recomienda la aplicacion de este producto sobre paredes de fibrocemento ni muros deteriorados.

Ventajas

- Producto listo para utilizarse.
- Es de fácil aplicación
- Evita acarreos de agregados en lugares incómodos
- Mejor calidad de la mezcla.
- Reduce los tiempos de trabajo.
- Reduce los desperdicios en obra.

FICHA TECNICA

Tipo del producto
Tiempo de almacenaje
Temperatura promedio de aplicación óptima
Resistencia a la compresión
Rendimiento de mezcla*
Relación de agua

Mortero para Repellos de hasta 3 mm
Mantener en lugares secos y sin abrir
Mantener entre 10° C a 30°C
30 - 50 kg/cm2 a 28 días.
Rendimiento de 7 a 8 M² por saco (de 1 a 3 mm)
8 litros de agua por saco

Advertencia: El rendimiento aquí mencionado, fue obtenido en condiciones controladas en laboratorio y se incluyen solo como referencia.

El rendimiento real de este producto se encuentra estrictamente sujeto a posibles variables presentes en la obra, como la técnica y pericia de los aplicadores, las herramientas utilizadas, el aplomado, la rugosidad y absorción de las superficies de aplicación y otras, factores muy difíciles de evaluar una vez hecho el trabajo. Por lo tanto, Morteros Gran Piedra garantiza el desempeño de este producto en adherencia y resistencia siempre y cuando se aplica según las instrucciones aquí descritas y en las superficies adecuadas, pero no hace ninguna promesa de rendimiento ni recibirá reclamos por el rendimiento o resultados distintos obtenidos en una obra específica.por lo tanto el rendimiento real que usted obtenga en su obra puede ser muy diferente de los aquí mencionados.