

# REPELLO GRUESO

Mortero de albañilería listo para usarse, solo hay que agregar agua y listo, este mortero está 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.

**Presentación: 40<sub>kg</sub>**



## Preparación

Solo mezcle 6.5 litros de agua limpia con Repello Grueso 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 ser utilizado como mezcla para Repellar paredes, tanto internas como externas, así mismo también es utilizado en muros y fachadas de casas. No se recomienda la aplicación 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 TÉCNICA

Tipo del producto	Mortero para Repellos de hasta 1 cm (2 capas)
Tiempo de almacenaje	Mantener en un lugar fresco y sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	Mantener entre 18° C a 40° C
Resistencia a la compresión	115 kg/cm <sup>2</sup> a 28 días.
Rendimiento de mezcla*	Rendimiento aproximado de 2.5 M <sup>2</sup> por saco (a 1 Cm)
Relación de agua	7 a 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.