REPELLO GRUESO

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 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, asi mismo 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 TÉCNICA

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 1 cm (2 capas)
Mantener en un lugar fresco y sin abrier
Mantener entre 18° C a 40°C
115 kg/cm2 a 28 días.
Rendimiento aproximado de 2.5 M² por saco (a 1 Cm)
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.