# **PEGA PISO**

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 11 litros de agua limpia con Pega Piso 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

Mortero adhesivo recomendado para la colocación de pisos y enchapes sobre repello cementicio tradicional o premezclado, ya sea en áreas internas o externas.

## **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 adhesivo de porcelanato 8 mm Mantener en lugares secos y sin abrir Mantener entre 10° C a 30°C 30 - 50 kg/cm2 a 28 días.

A- Llaneta de 6 mm 8,5 m2

B- Llaneta de 10 mm 5 m2

C- Llaneta de 20 mm de 2,5 m2

11 litros de agua por saco de 40 kg

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.