

MORTERO PARA LEVANTADO (TDS)

Descripción

Mortero elaborado a base de cemento gris, agregados de granulometría controlada (carbonato de calcio) y aditivos químicos; pre dosificado y premezclado en fabrica listo para utilizarse en obra para levantado de muros.

Usos

- Muro de Carga, Pared
- Muro de contención
- Mortero para levantado de muros de ladrillo.
- Mortero para pegado de teja, piedra, fachaletas, etc.

MODO DE EMPLEO

✓ Preparación de la Superficie

- Antes de preparar la mezcla es necesario preparar la superficie, asegurándose que esté libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia del mortero.

Debe retirarse cualquier rastro de pintura, sellador, impermeabilizante, membrana de curado, desmoldante o materiales que puedan provocar el desprendimiento del producto.

✓ Preparación del Producto

Agregar el agua de mezcla en un balde y agregar poco a poco el contenido de la bolsa para que no genere grumos y hasta llegar a la consistencia deseada, dejar reposar 5 minutos mezclar 30 segundos y aplicarlo.

✓ Rendimiento

0.025 m³ por cada saco de 50kg

Precauciones:

No se utilice como componente estructural.

DATOS TECNICOS

Color: Gris

Presentación: Saco 50 kg

Especificaciones:

- Resistencia a compresión: ≥ 1800 PSI
NTG 41050
- Tiempo Abierto aplicado: 20 min máx.
- Tiempo Abierto en Bote: 30 min máx.

Tiempo de Secado:

Al tacto: 35 min máximo

Fraguado Inicial: 6 horas

Ventajas

- Listo para usar
- Fácil aplicación
- Acabado profesional
- No requiere equipo especializado
- Calidad Uniforme y Controlada
- Alto grado de adherencia



Medidas de Seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección en su manipulación.

Almacenamiento

3 meses en envase cerrado y en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

IMPORTANTE

Mezclas Seca de Centroamérica no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de este producto y que no esté de acuerdo a las instrucciones descritas.

Todo usuario debe confirmar con su proveedor el uso correcto del producto y el uso que pretenderá darle al mismo. El usuario asume toda la responsabilidad de los daños por una mala aplicación.