

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

COLOR: Gris
RESISTENCIA A LA COMPRESION A 28 DIAS:
2500 psi (176 Kg/cm)
RESISTENCIA A LA FLEXION 50 kg/cm³
TIEMPO DE FRAGUADO INICIAL 60 minutos
TIEMPO DE FRAGUADO FINAL 120 minutos
TIEMPO DE CURADO JUNTAS 72 horas

USOS

- Para adherir paneles aligerados.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alta resistencia a la compresión
- Mejor control de calidad
- Excelente adherencia
- Disminuye el desperdicio
- Aumenta la velocidad de instalación
- Menor espacio en almacenamiento
- Listo para usar
- Interior y exterior.

RENDIMIENTO

2,5kg / m² (láminas de 1.20m x 0,6m)

DESCRIPCIÓN

Es un mortero hidráulico de alta resistencia a base de cemento Portland, polímero, cargas finas, microfibras, plastificantes y retenedores de agua, diseñado para el adherir elementos aligerados.

MODO DE EMPLEO

- El soporte debe estar libre de partículas sueltas.
- Mezclar el mortero con un aproximado de 30% de agua (7.5 litros por cada saco de 25 kg), o a gusto del aplicador.
- Amasar con batidor mecánico a bajas revoluciones o manualmente hasta conseguir una masa homogénea y exenta de grumos.
- Dejar a la mezcla un tiempo de reposo de 5 minutos antes de su aplicación.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes largos, respirador y gafas de protección para su manejo.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

PRESENTACIÓN

Bulto x 25 kilos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.
- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

1 = Moderado.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = No quema.

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Estable.

