

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUIMICAS

TIPO: Polvo fino.
COLOR: Gris cemento
RESISTENCIA A LA COMPRESION 80 kg/cm³
RESISTENCIA A LA FLEXION 50 kg/cm³
TIEMPO ABIERTO: Aprox. 60 minutos en la mezcla dependiendo de la humedad relativa.
TIEMPO PARA ESTUCAR: 12 horas mínimo.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Controla el fragüe del mortero.
- Económico.
- Permite cambios durante la aplicación (llana, codal y platacho)
- Interior y exterior.

PREPARACIÓN

- Mezcle 1 parte de Argamasa con 3 partes de arena (1 bulto de Argamasa con 15 paladas de arena ó 3 cuñetes).
- A la mezcla arriba mencionada agréguele agua hasta obtener un producto homogéneo y libre de grumos.

MODO DE EMPLEO

- Limpiar la superficie de partículas sueltas o mal adheridas.
- La superficie debe estar compacta y nivelada.
- La superficie puede estar húmeda pero no inundada.

DESCRIPCIÓN

Producto para elaborar un mortero mejorado, elaborado a base de cemento Pórtland 1 gris, aditivos, plastificantes e hidrofugantes.

El producto preparado se aplica sin remojar los muros, en capas de hasta 5cm y permite estucar y pintar en el mismo día.

RECOMENDACIONES

- No aplicar en superficies impermeables y de baja absorción de agua, en caso necesario agregar 4 kg de Acrotex al agua de amasado (aprox. 20 lts x bulto + arena)
- Deje reposar 15 minutos la mezcla y luego mezcle de nuevo para usar.
- No deje grumos.
- Extienda áreas que logre cubrir en un lapso de 10 a 15 minutos.
- No dejar secar la primera capa antes de aplicar la segunda.

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 de 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.

