

Constru Tex MEZCLA FÁCIL MORTERO FINO

PRESENTACIÓN

- Sacos de papel de 40 kg
- Color Gris
- Rendimiento 4 a 6 m² por saco de 40 kg, aplicándolo como mortero directamente sobre block de concreto
- Aplicándolo sobre enjarre rinde 12m² por bulto

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Mezcla de cemento, agregados de caliza en granulometría controlada a base de calizas y aglutinantes, ideal para hacer enjarres o zarpeados finos en muros de block y ladrillo.

- Para exteriores e interiores. Compuesto de agregados de caliza en granulometría controlada a base de calizas y aglutinantes.

RECOMENDACIONES DE USO

- Es importante respetar la cantidad de agua indicada, para obtener su resistencia máxima y trabajabilidad adecuada.
- La mezcla debe estar libre de polvo, aceite u otras sustancias que puedan afectar la resistencia del producto. - TEXA no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas o se dé un uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende. -La aplicación del producto es en cumplimiento a los estándares referidos por el ANSI.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar previamente humedecida y limpia. -Se deben colocar las reglas en las esquinas debidamente plomeadas, tratando que el espesor a cubrir sea lo más delgado posible para optimizar el rendimiento del producto.

MODO DE EMPLEO

- Mezclar MEZCLA FACIL MORTERO FINO con 5 litros de agua limpia por saco de 40 kg, de forma manual o mecánicamente hasta su total homogeneización.
- Aplicar la mezcla con la ayuda de una llana.
- Con una regla metálica o de madera, se nivela el mortero de manera ascendente, quitando el exceso hasta lograr un espesor máximo por capa de 3 cms (5mm)
- El tiempo de secado es de 2 a 6 horas aproximadamente. - Los tiempos también pueden variar según la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad del producto endurecido: 1.60 gr/ cm³. - Densidad de la masa: 1.65 gr/ cm³. Densidad en polvo: 1.65 gr/ cm³ . - Resistencia promedio a la compresión: f'c= 90 kg/ cm² en laboratorio. Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

ADVERTENCIAS

- Evite el contacto con la piel, use anteojos y guantes de seguridad o cualquier otro tipo de protección para evitar el contacto con los ojos y piel y use equipo respiratorio de protección para evitar la inhalación de partículas. - La correcta dosificación y prácticas constructivas son responsabilidad del usuario. - Tratamiento de emergencia y primeros auxilios: Ojos. Lave con abundante agua. Piel. Retirar prendas y lavarlas con agua y jabón. Inhalación. Dirigirse a un lugar con circulación de aire. Ingestión. No induzca al vómito ni administre nada vía oral. Busque atención médica de inmediato, en caso de contacto con ojos, piel, inhalación o ingestión. - No se deje al alcance de los niños. Antes de usar el producto lea cuidadosamente las indicaciones en la información técnica del producto.

