

Constru Tex MEZCLA FÁCIL CONCRETO EN SECO

Presentación

- Sacos de papel de 25 kg
 - Color Gris
 - Rendimiento varía dependiendo el grosor aplicado.
- Rendimiento: de 5 a 7 m²

Composición y descripción

Mortero a base de Cemento, agregados de caliza en granulometría controlada y aditivos en seco. -Ideal para hacer vaciados de concreto en banquetas, paredes, escaleras. - Para exteriores e interiores. Compuesto de cemento gris, agregados de caliza triturada, aditivos químicos.

Recomendaciones de uso

- Es importante respetar la cantidad de agua indicada, para obtener su resistencia máxima y trabajabilidad adecuada.
- Le 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 del 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 con 4 litros de agua limpia 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 (20 cm).
- 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: 2,40 g/ cm³.
- Densidad de la masa: 2.4 g/ cm³.
- Densidad en polvo: 2.3 g/ cm³.
- Resistencia promedio a la compresión: f'c= 200 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.

