

CEMENTO RÁPIDO DE MONTAJE PARA TRABAJOS RÁPIDOS DE MONTAJE / NIVELADO

Información
del producto
01.10.2002

- ▶ Elevada resistencia
- ▶ Aplicación vertical y horizontal
- ▶ Apto para sistemas de calefacción por suelo radiante
- ▶ Resistente al tránsito de sillas con ruedas (DIN 68131)
- ▶ Para interiores y exteriores



Descripción

Thomsit RS 88 es un producto ideal para todo tipo de trabajos de montaje, reparación, nivelado y fijación en interiores y exteriores.

Reparación de escaleras, formación de rampas, nivelado o relleno de grandes desniveles, relleno de rozas, montaje / fijación de máquinas, motores, canalizaciones, pasamanos de protección, escalones, cuadros eléctricos.

Permite la exposición al tráfico después de 30 - 60 minutos y la colocación de revestimientos al cabo de unas horas, sin que haya contracción de la pasta durante el secado.

Propiedades

Pasta de montaje / reparación a base de cementos especiales, resinas sintéticas y aceleradores de fraguado del cemento altamente resistentes y de fraguado hidráulico rápido.

Substratos

Las superficies deben estar secas, limpias y ser resistentes a la tracción y a la compresión. Eliminar los residuos de cola, pinturas o otros productos. Las superficies pulidas se deberán lijar.

Agrandar las grietas en forma de cuña y asegurarse de que no quedan residuos de polvo sueltos. En trabajos de montaje / fijación, asegurarse que las cavidades a rellenar son suficientemente anchas y profundas de manera que la pasta pueda penetrar y cubrir completamente la superficie a fijar. Se recomienda que la pasta tenga al menos 1 cm de espesor en cada punto de anclaje.

Aplicación

Trabajos de nivelación / reparación:

Proporción de la mezcla: 5 Kg Thomsit RS 88 para 1L de agua.

Esta cantidad de agua corresponde a una proporción en volumen de aproximadamente 1 parte de agua por 4 de pasta. Mezclar hasta obtener una masilla de consistencia pastosa. Ideal para trabajos en los que sea necesario verter la pasta como nivelación y relleno de pequeñas grietas. Aplicar la pasta antes de que se inicie su endurecimiento (15 - 25 minutos).

Trabajos de montaje / fijación, relleno de grandes cavidades o aplicaciones en vertical:

Proporción de la mezcla: 5 Kg Thomsit RS 88 para 0,8 L de agua.

Esta cantidad de agua corresponde a una proporción en volumen de aproximadamente 1 parte de agua por 5 de pasta. Después de la mezcla se obtiene una masilla de consistencia pastosa. Ideal para trabajos de montaje / fijación, relleno de grandes cavidades o trabajos en vertical. Aplicar la pasta antes de que se inicie su endurecimiento (10 - 20 minutos). En trabajos de fijación, no mover los materiales mientras la pasta no se haya endurecido.

No se debe mezclar la masa con arena, cemento o yeso. Cuando la masa empiece a endurecer, no debe moverse ni tampoco debe añadirse agua. Si no se respetan estas normas, la masa no se solidificará correctamente. Los recipientes abiertos deben cerrarse como es debido.

Limpiar los utensilios y las manos en fresco con agua. El producto endurecido solamente se puede eliminar mecánicamente.

Seguridad e Higiene

Producto no clasificado. Contiene cemento. Puede causar irritaciones en los ojos y la piel. Siempre que sea necesario, utilizar un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado como guantes, gafas, etc. Para más información, consultar las Fichas de Seguridad de Thomsit, disponibles previa solicitud.



Aplicación
con llana



No es necesaria
ninguna medida
especial de seguridad

Información Técnica

Consistencia		Polvo fino
Densidad		1,3 Kg/L
Rendimiento	Nivelación / reparación	1,6 Kg/m ² por mm de espesor
	Montaje / fijación	1,7 Kg/m ² por Litro de relleno
Tiempo de trabajo	Nivelación / reparación	*15 a 25 min.
	Montaje / fijación	*10 a 20 min.
Transitable		*en 30 a 60 min.
Tiempo de fraguado		*de 4 a 24 horas
Sensibilidad a la temperatura para transporte y almacenamiento		ninguna
Sensibilidad a la temperatura después del endurecimiento		ninguna, apto para calefacción por suelo radiante
Almacenamiento		18 meses en condiciones normales
Envasado		5 Kg

* La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, 20° C y humedad relativa del 55%.

Eliminación

No tirar el producto directamente al desagüe. Guardar para un próximo uso o, si su calidad se ha deteriorado por el tiempo, tirarlo siguiendo las normas locales. Tirar el recipiente vacío siguiendo las normas locales o reciclar según corresponda.