



NIVELADOR CEMENTICIO E10

CARACTERISTICAS

Mezcla a base de arena, cemento y aditivos, formulado para nivelaciones de pisos sobre hormigón, en interior y exterior, para colocar alfombra, pisos foto laminados, vinílicos y SPC.

Aspecto	: Polvo gris
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 25°C
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 1 horas
Agua de amasado por cada kilo	: 0,20 a 0,22 lt de agua
Espesor mínimo	: 5mm
Espesor máximo	: 15 mm
Tiempo secado	: Después de 48 horas
Terminación	: Normal
Resistencia a tracción (28 días)	: Sobre 0,5MPA
Rendimientos*	: 1,6 – 2,0 kg/m ² por cada mm de espesor

PREPARACIÓN

- En un recipiente plástico, tineta o batea, mezcle el contenido de este envase con 5 a 6 litros de agua.
- Revolver manualmente o con revolvedor mecánico hasta lograr una pasta homogénea. La mezcla puede durar hasta 1 hora en el recipiente.

APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, yeso, pinturas u otros materiales. Remueva desmoldantes y membranas de curado.
- Humedecer la superficie donde se aplicará el producto.
- Esparza el producto sobre la superficie hasta llegar al espesor deseado (máximo 20mm)

- Una vez terminado el trabajo, proteger de las corrientes de viento y el sol directo, esto por 48hrs. Se puede transitar después de las 48hrs. Luego se debe curar por 7 días 3 veces por día.
- Se deben realizar juntas de dilatación sobre 5mm cada 4 metros lineales en pasillo hasta 2metros de ancho o en espacio sobre 16m2. Además se deben dejar juntas de dilatación sobre 5mm en todo encuentro piso – muro.

PRECAUCIONES

- No debe utilizarse sobre superficies de metal, madera, yeso, yeso-carton, fibrocemento o plástico.
- No mezclar con ningún otro producto, salvo el indicado en el envase
- No se recomienda utilizar el producto para nivelar el piso para luego colocar adhesivo para cerámicas sobre este, debido a las diferencias de composición de los productos. Para cargas altas en instalación de revestimientos, consulte a su ejecutivo.
- La duración del producto es de 9 meses desde la fecha de envasado, siempre y cuando el producto se mantuvo bajo techo, protegido de la lluvia, lugar seco sin humedad y con buena ventilación.
- * Los rendimientos pueden variar según el desnivel o rugosidad de la superficie a instalar.