

NIVELADOR FLEXIBLE

para Pisos

CÓD.: TX-NIVPF



Descripción:

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñado para reparación y nivelación de pisos para recibir piso flotante, alfombras, cerámicas, parquet, especialmente sobre losa radiante o estructuras con pequeños movimientos. Se puede dar tránsito a las 8 horas sin cargas puntuales.

1. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie a reparar se debe encontrar limpia, libre de polvo, partículas sueltas, manchas de aceite o cualquier otra sustancia que afecte una buena adherencia.
- En caso de existir aceites o restos de desmoldantes, se recomienda quemar con una solución de ácido clorhídrico al 10% y posteriormente lavar con abundante agua.

2. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vierta el contenido total del saco en un recipiente estanco.
2. Añada el agua indicada en el saco o la ficha técnica del producto. Solamente debe utilizar agua potable.
3. Revuelva hasta obtener una mezcla homogénea.
4. No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente al departamento técnico de Morteros Transex.

3. APLICACIÓN

- Para dar el nivel de piso terminado, confecciones maestras y fajas.
- Aplique mediante llana o platabo presionando sobre la superficie.
- Enrase mediante regla y de la terminación con llana o platabo, según la rugosidad deseada.

4. PRECAUCIONES

- Las superficies reparadas o niveladas se deben proteger de los vientos excesivos y del sol directo.
- Si la superficie nivelada no tendrá recubrimiento se debe mantener húmedas las zonas durante 7 días. El curado debe comenzar cuando el mortero sea capaz de recibir una llovizna de agua. Utilice agua potable.
- Procurar no sobre trabajar las superficies.

5. DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFIC.
Resistencia a la compresión	kgf/cm ²	80
Resistencia a la tracción directa	kgf/cm ²	6
Retentividad	%	> 70
Trabajabilidad en mesa de sacudida	mm	210 ± 5
Tamaño máximo nominal	mm	1,25
Dosis de agua	lt/saco 25 kg	4,5 ± 0,25
Envases	-	25 kg
Rendimiento	lt/saco	15 ± 1