

NIVELADOR DE PISO

Código: NP003-25

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cemento y aditivos especiales. Diseñado para realizar la reparación y nivelación de pisos para recibir recubrimientos de piso flotante, alfombras, cerámicas, parquet, tanto en interior como en exterior. Se puede dar tránsito liviano a las 8 horas sin recibir cargas puntuales.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie a nivelar debe estar limpia, libre de polvo, partículas sueltas, manchas de aceite, restos de yeso o cualquier otra sustancia que impida una buena adherencia.
- La superficie a estucar debe estar limpia, sin polvo, libre de partículas sueltas u otro elemento que impida una buena adherencia. En caso de presencia de restos de pintura o aceites, yesos etc. se recomienda limpiar la superficie con un escobillón de filamentos duros u otro mecanismo de limpieza mecánicamente, después lavar con abundante agua.
- El sustrato se debe saturar con agua potable desde el día anterior a la faena, pero al momento de realizar la instalación, no debe tener escurrimientos de agua, ni brillo superficial (SSS).
- La superficie a nivelar debe tener una rugosidad tal que asegure la adherencia del sustrato, de no ser así, se recomienda aplicar TX Látex como lechada de adherencia o TX Puente Estuco, previo a la aplicación de TX Nivelador de piso.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Vierta el contenido total del saco en un recipiente limpio y estanco.
- Añada solamente el agua indicada en el saco o en esta ficha técnica. Se debe utilizar agua potable.
- Revuelva hasta obtener una mezcla homogénea.
- No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente al departamento técnico de Grupo TX.
- Se debe utilizar inmediatamente realizada la preparación de la mezcla, respetando los tiempos de trabajabilidad (estado plástico), que pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas al momento de realizar esta faena.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión R28	>100 kgf/cm ²
Resistencia a la tracción directa	>3 kgf/cm ²
Retentividad	>70%
Trabajabilidad (Cono reducido)	30 +- 5 mm.
Tamaño máximo	2,36 mm.
Dosis de agua	3,8 +- 0,5 Lt/Saco
Rendimiento	14 +- 0,5 Lt/Saco
Envase	Saco de 25 kg.

NIVELADOR DE PISO

Código: NP003-25

APLICACIÓN

- Aplique una capa de mortero sobre el sobre radier o losa a cubrir.
- Extienda el producto con una regla verificando los niveles a reparar, teniendo especial cuidado con no dejar un espesor mayor a 15mm, en casos puntuales puede alcanzar como máximo un espesor de 20 mm, pero no superior a esto.
- Si se necesita un espesor mayor, se puede agregar una segunda capa 15 mm luego de 8 hrs, llegando como máximo a 30 mm de espesor total.
- Espere a tener la consistencia de fraguado para darle la terminación, la cual puede ser platabado o allanado a grano perdido.
- El fraguado del producto varía dependiendo de las condiciones climáticas.
- Realizar juntas de dilatación cada 16 m2 y en pasillos cada 4 mts lineales, considerando también dilatar encuentros con muros, estas dilataciones se pueden sellar o cubrir con TX Sellaflex (Sellante y adhesivo de poliuretano).

PRECAUCIONES POSTERIORES

- Las superficies niveladas se deben proteger de los vientos excesivos y del sol directo.
- Mantener húmedos los paños nivelados durante los primeros 7 días posteriores a su aplicación.
- El proceso de curado debe comenzar cuando el mortero sea capaz de recibir una llovizna de agua. Utilice sólo agua potable.

ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets.

DURACIÓN

Tomando las precauciones indicadas, se puede utilizar hasta 6 meses posteriores al envasado. Para un rango mayor se debe verificar su estado o calidad.

NOTA

- Todos los ensayos están medidos a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.

Producto fabricado por Grupo TX | Camino El Rodeo 01805, Puente Alto
Consultas y reclamos: Tel. 22 392 7050 | contacto@grupotx.cl
Versión 16_01_2023 REV PM DTEC

Recuerda utilizar los siguientes elementos de protección personal:

