



Cemenquin®
soluciones para la construcción

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

CEMENTO NIVELATOR

Mortero autonivelante de superficies elaborado a base de cemento gris, arena y aditivos especiales, que gracias a sus características de fluidez, adherencia y gran resistencia, es excelente como preparador de áreas o superficies que por sus condiciones requieran de ser niveladas o tratadas para recibir pisos de cerámica, madera, alfombras, laminados, losetas vinílicas y mármol.

Presentación: 20 kg



Preparación

- 1 En un recipiente amplio de plástico o metálico limpio coloque un saco de **Nivelator** 20 kg y agregue 4.5 litros de agua limpia
- 2 Utilice un agitador de 50 r.p.m. por uno o dos minutos asegurándose que la mezcla se encuentre totalmente batida y no presente grumos
- 3 Debe tomar en cuenta el área a cubrir partiendo de la base de que cada saco. Tendrá un rendimiento aproximado de 2 m², dependiendo del espesor requerido

Preparación de superficie

- 1 Limpie perfectamente el área a trabajar de polvo, grasa, aceite, ceras o cualquier material que pudiera impedir una adherencia adecuada de **Nivelator**
- 2 Delimite los espacios a trabajar, colocando separadores o fronteras para evitar salidas o fugas de material
- 3 Es importante ubicar bien los espacios, identificando niveles altos y niveles bajos, tender hilos y aquellos elementos, que nos permitan obtener mejores resultados en la realización del trabajo

Ventajas

- A) Producto de fácil aplicación
- B) Alta resistencia y mejor calidad
- C) Gran adhesividad
- D) Reduce el tiempo de construcción o remodelación
- E) Puede aplicarse en interiores o exteriores
- F) Su aplicación puede ser en capas delgadas o gruesas {0.30 cm a 2.5 cm}
- G) Su acabado final es liso y terso
- H) Se puede transitar en 24 horas después de aplicado

Aplicación

- 1 Con sumo cuidado vacíe el material preparado partiendo de la zona de menor profundidad hacia la de mayor desnivel
- 2 Establezca un sistema o procedimiento de preparado continuo de **Nivelator** ya que la nivelación tendrá que ser en un mismo paso, no debe de interrumpir el procedimiento ya que puede ocasionar que los fraguados de cada fachada sean diferentes
- 3 Una vez colocada la mezcla sobre la superficie utilice un rastrillo para ayudar a que Nivelator Cemenquin tenga un mejor acomodo y elimine las burbujas de aire o crespas que pudieran surgir.
- 4 Una vez concluida el procedimiento esperar 24 horas para recibir cualquier recubrimiento, incluso en el caso de pisos de madera es recomendable también esperar 24 horas.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris base cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	16°C a 35°C
Tiempo de secado inicial	6 a 8 horas promedio
Resistencia a la compresión	300 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	25 kg/cm ² promedio
Relación de agua	4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	2 m ² por saco de 20 kg según acabado



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

www.cemenquin.com