



Nivelador NatStone NR-3 es un mortero predosificado, con áridos seleccionados y aditivos específicos, que mezclado con agua genera un mortero de gran plasticidad y adherencia. Puede utilizarse como nivelador para pisos desde 6 a 30 mm de desnivel y en consistencia plástica como mortero para fajas.

- **Densidad mezcla:** 1,7 a 2,0 Kg/L.
- **Aspecto:** Polvo granulado de color gris.
- **Resistencia a compresión:** 100 Kg/cm² a 28 días (4 L de agua/saco).
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% h.r.
- **Duración:** 8 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Consumo:** 17 litros (aprox. 1,7 a 2,0 kg/m²/mm espesor).
- **Envase:** saco de 25 kilos.

Propiedades

Posee excelentes propiedades mecánicas y muy buena adherencia en losas de hormigón, también puede ser utilizado para reparación de zonas específicas de piso dada su alta adherencia y plasticidad.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos NatStone® en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura min. de 5°C y max. 20°C.

Precauciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales, salvo lo indicado de los puntos anteriores.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No ingerir.
- No eliminar restos de Nivelador NatStone NR-3 por el alcantarillado público.

Preparación de la superficie

El sustrato debe encontrarse limpio, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia. En caso de tener este tipo de contaminantes remover mecánicamente. Siempre es recomendable utilizar látex (promotor de adherencia) en el sustrato y agua de amasado para tener mejores resultados,

de lo contrario mojar saturando superficialmente el sustrato antes de colocar el nivelador.

Para nivelación de mas de 10 m² ó donde el encuentro de piso a muro supere 10 mm de espesor, considerar juntas perimetrales, si el área es mayor a 30 m² considerar corte o junta al medio del área.

Preparación del nivelador

- 1 Agregar 4 a 4,5 litros de agua por cada saco de NatStone Nivelador NR-3.
- 2 Agitar con revolvedor mecánico o betonera hasta obtener una mezcla homogénea.
- 3 Para fajas ajustar consistencia a gusto utilizando 3 a 3,5 litros por saco.

Precauciones posteriores

Las superficies niveladas o reparadas se deben proteger de los vientos excesivos y del sol directo.

Los paños se deberán mantener húmedos por un periodo de 7 días.

Campo de aplicación



Nivelación de pisos de hormigón



Sobre losa de hasta 30 mm



Reparación de pisos.



Mortero para fajas.



Interior y Exterior



losas radiantes.