

ADILISTO NIVELADOR DE PISO

Mortero de nivelación, predosificado seco.



Descripción

Adilisto Nivelador de Piso, corresponde a una línea de mezclas predosificadas para absorber las imperfecciones de sobrelosas o radieres de hormigón, y cuyo objetivo es reparar el soporte para una terminación final (cerámica, alfombra, piso flotante, etc.)

Se utiliza en espesores máximos de 20 mm en zonas interiores o exteriores afectas o no a la humedad, ofreciendo ventajas comparativas en el costo debido a su fácil aplicación, disminución de las pérdidas, fácil manejo de material y calidad uniforme. Este producto se compone de áridos rodados de granulometría controlada y constante, cementos y aditivos cuyas funciones son evitar la deshidratación prematura del mortero, mejorar su trabajabilidad, volumen estable, desarrollar su adherencia y limitar la retracción para minimizar la formación de fisuras.

Aplicación


Adilisto Nivelador de Piso se aplica vaciando el producto hidratado sobre la superficie a nivelar. Posteriormente se nivela el producto pasando una regla de albañilería en forma horizontal a la superficie. La nivelación puede ser materializada con fajas o maestras o simplemente disimulando la imperfección con el nivel del soporte existente. Finalmente pasar una llana para alisar la textura final.

Dosificación

Se recomienda incorporar entre 3,5 y 0,5 litros de agua por saco de 25 kg.

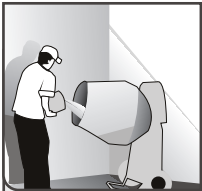
Modo de empleo

1




La superficie debe estar limpia, eliminar polvo y restos semi adheridos como lechadas de hormigón, etc. En general libre de cualquier suciedad o película que impida una buena adherencia, es aconsejable tratar el sustrato (quemar con ácido y lavar inmediatamente). El soporte debe humedecerse de manera que la superficie no absorba el agua de amasado de la mezcla. En soportes muy lisos, es recomendable realizar un puntéreo (100 puntos por m² como mínimo) y aplicar Adilatex (puente de adherencia) previamente antes de la colocación de Adilisto Nivelador de Piso o bien en el agua de amasado de este.

2




Mezcla en betonera (Trompo mecánico) Incorpore al equipo un 60% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Nivelador de Piso. Revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante y mezcle hasta lograr una pasta consistente y homogénea.

3



Mezcla Manual
En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con la cantidad de agua indicada.

4



Aplicar el mortero en espesores no mayores a 20 mm. En caso de necesitar un espesor superior se puede aplicar en capas de 10 mm o bien utilizar Adilisto Piso Fino para un mejor acabado.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm (Nch 163)
Rendimiento aproximado	14 +/- 1 lt de mezcla 3 m2 con e= 5mm por saco 25 kg
Densidad húmeda	1,9 +/- 0,05 kg / lts
Resistencia a 28 días	> 80 kg / cm2
Envase	saco de 25 kg
Duración	6 meses en envase original

Precauciones

- No agregar más agua de la dosis señalada.
- No aplicar temperatura para acelerar el secado.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

- Almacenar en Lugar fresco y seco, con el envase cerrado antes de su uso.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.