

## BOLETÍN TÉCNICO

### AFIX ST NIVELADOR

#### DESCRIPCIÓN

Afix ST Nivelador es un mortero formulado a base de cemento, áridos y aditivos especiales, de fácil preparación y aplicación. Tiene una buena fluidez que le otorga la habilidad de emparejar pisos de hormigón. Posee excelente terminación superficial.

#### USOS

Diseñado para el afinado y nivelación de pisos de hormigón en interior y exterior, preparando la superficie para una posterior instalación de revestimientos (luego de 48 horas).

#### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Polvo gris
Tiempo abierto*	< 20 min
Rendimiento*	5 m <sup>2</sup> /saco aprox (3mm espesor)

\* Especificaciones establecidas bajo condiciones controladas de Laboratorio.

#### FORMAS DE APLICACIÓN



Verifique que las superficies estén limpias, secas, libres de polvo y grasas.



Temperatura de trabajo entre 5°C a 35 °C.



Agregue entre 5,5 a 6L de agua en un recipiente plástico limpio. Adicione lentamente el saco de Afix ST Nivelador, mezcle (de preferencia) con agitador mecánico de baja velocidad hasta obtener una pasta homogénea libre de grumos.

Vierta la mezcla cubriendo desde los puntos más altos, distribuyendo en la superficie a nivelar con raspador de goma o regla.

Si requiere espesores mayores a 5mm, aplique una segunda capa una vez que la primera esté firme y seca. Se recomienda dejar rugosa esta primera capa para asegurar la adherencia entre capas del nivelador.

En superficies antiguas, porosas o absorbentes se recomienda utilizar Afix ST Látex Imprimador como promotor de adherencia.

Proteja el material aplicado del secado prematuro, evitando aplicación y exposición final a pleno sol y a corriente de aire.

#### ATRIBUTOS

- Rápida preparación y fácil aplicación
- Otorga excelente terminación superficial
- Espesor inicial de aplicación 5mm/capa

#### PRECAUCIONES

- Mantenga fuera del alcance de los niños
- No elimine producto al alcantarillado.
- Este producto es en base a cemento, por lo que puede provocar irritación en la piel o ojos; se recomienda uso de guantes y gafas protectores durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lave con abundante agua.
- En caso de ingestión, no provocar vómito y acudir a un médico.
- En caso de intoxicación, llamar a RITA Chile al +562 2777 1994.

#### SEGURIDAD

Antes de usar este o cualquier producto químico, asegúrese de haber leído y entendido la información de este Boletín Técnico y de la Hoja de Seguridad (HDS). Permanezca atento a los riesgos potenciales y siga las medidas de precaución, instrucciones de uso, consideraciones sobre disposición mencionadas en la HDS y embalaje.

Clase de riesgo de transporte (ONU) - Producto no peligroso.

La HDS de este producto se puede solicitar por correo electrónico o por teléfono a la Consultoría Técnica de Artecola.

## ALMACENAMIENTO



Ambiente seco y ventilado, en envases cerrados, alejado de fuentes de calor, rayos UV y/o Intemperie.  
*(Temperatura entre 5 y 35 °C).*

## EMBALAJE



Saco 25kg

## VALIDEZ

6 meses a partir de la fecha de fabricación.

## CONSULTORÍA TÉCNICA



consultoria.tecnica@artecola.cl



+562 2899 6374

---

Artecola garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones de venta en el momento de despacho. De no ser así, la responsabilidad de Artecota consiste en reponer al comprador la cantidad de producto, siempre y cuando se demuestre que éste estaba defectuoso.

La información que contiene el presente documento y nuestras sugerencias se dan de buena fe pero no proporcionan garantías suplementarias o adicionales a las legales, las cuales se otorgan al momento de la compra.

La forma en que el cliente utiliza nuestros productos, asesoría técnica e información (verbal, escrita o a través de pruebas) incluyendo cualquier proceso de aplicación sugerido y recomendaciones, está fuera de nuestro alcance. Por lo tanto, es indispensable que el cliente ponga a prueba nuestros productos, asesoría técnica e información para determinar, bajo su propio criterio, si son idóneos para el pretendido fin. Sin perjuicio de que Artecota garantice que su mercancía cumple con las condiciones y funciones propias de cada producto, las cuales son debidamente informadas al consumidor, se sugiere que, para determinar la funcionalidad específica de cada caso, el comprador realice dichas pruebas. Las pruebas deben tomar en consideración los aspectos relativos a la funcionalidad, salud, seguridad y medio ambiente sin desconocer que Artecota se compromete a cumplir con la obligación legal de informar debidamente acerca de los potenciales riesgos y contraindicaciones que el estado de la ciencia permita conocer y que puedan surgir con ocasión al uso de sus productos, así como con todos los reglamentos técnicos aplicables. Queda expresamente entendido que la realización de estas pruebas se sale del ámbito de control de Artecota y por tanto el usuario asume toda responsabilidad por agravios que ocurran con ocasión al uso indebido, no convencional o alterno de un producto.

Artecota solo se hace responsable por aquellos defectos o daños que se deriven de un incumplimiento de lo dispuesto en la legislación aplicable a la materia y no asume, bajo ninguna circunstancia, una responsabilidad mayor a la que le sea atribuible por concepto de información insuficiente, publicidad engañosa o defectos en un producto, todo lo cual se deberá acreditar debidamente.

LIMITACIONES Y EXCLUSIONES DE REPARACIONES Y DAÑOS. Artecota y sus distribuidores bajo ninguna circunstancia son responsables ante el comprador o cualquier otra persona por daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuenciales de cualquier naturaleza incluyendo, pero sin limitarse a, el deterioro o pérdida del uso de la propiedad, daños por pérdida de utilidad o de ingresos, o cualquier otro daño proveniente de la compra o uso del producto a menos de que éste tenga un problema de calidad, seguridad o idoneidad. La responsabilidad de Artecota y sus distribuidores en ningún momento excederá el precio de compra del producto.

Fecha de revisión: 01/08/2022  
Esta revisión cancela y reemplaza todas las anteriores.

---