



(Imper integral) Aditivo reductor de filtración.

DESCRIPCIÓN

Aditivo Reductor de Filtración, es un aditivo listo para usarse en presentación de pastillas con la propiedad de reducir la filtración de humedad a través del elemento de concreto en que coloco. Funciona como Impermeabilizante integral.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- · Uso en la elaboración de morteros y concretos.
- · Reduce la permeabilidad del concreto o mortero.
- Se puede usar en mezclado en trompo o a pala.
- Reduce el consumo de agua en un 4%.
- · Fácil de usar.

FORMA DE APLICACIÓN:

PREPARACIÓN CON TROMPO

- 1. Usar una pastilla por cada saco de Cemento Gris de 50 kg.
- Una vez colocada la mitad del agua y la arena en el trompo colocar las pastillas en base al número de sacos de Cemento Gris de 50 kg a usar y mezclar durante 5 minutos.
- 3. Colocar el resto del agua y la arena junto con la grava y el cemento en el trompo y mezclar hasta conseguir la mezcla o concreto adecuada y uniforme.

PREPARACIÓN CON PALA

- 1. Usar una pastilla por cada saco de Cemento Gris de 50 kg.
- 2. Una vez colocada el agua y la arena en el mezclero, pulverizar con las manos sobre la arena y mezclar a pala, incorporar la grava y el cemento Gris hasta conseguir una mezcla o concreto uniforme.

PRESENTACIÓN

Pastilla de 7.5 cm de diámetro (8.0 cm de diámetro con empaque) y 3.0 cm de alto (3.5 cm de alto con empaque).

RENDIMIENTOS

1 pastilla por saco de Cemento Gris de 50 kg.

ALMACENAMIENTO

Transporte y almacene en recipientes originales sin abrir a una temperatura entre 4 y 38 °C (40 y 100 °F). Evite que se congele y evite guardar en áreas húmedas.

VIDA ÚTIL

1 año cuando se almacena de forma adecuada.

USOS RECOMENDADOS

- Mezclas base cemento gris para mejorar la resistencia a la filtración de humedad.
- Mejora la resistencia a la permeabilidad del morteros, enjarres (base cemento) y concretos.

APLICACIÓN

Proteja todas las mezclas de cemento y concreto del congelamiento. La temperatura mínima de aplicación es de10 °C; la temperatura de la mezcla debe mantenerse entre 15 °C y 30 °C.

CURADO

- Todas las aplicaciones de concreto mejorado con REDUCTOR DE FILTRACIÓN (IMPER INTEGRAL) deben ser curadas.
- · Utilice una membrana de curado, no cure con agua.
- Proteja la superficie hasta que haya fraguado y ya no pueda ser dañada al ponerla en servicio.
- La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal del fabricante tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar la obra.







(Imper integral) Aditivo reductor de filtración.

- El comprador del producto debe de hacer una prueba de este producto(s) para determinar la Idoneidad para la aplicación prevista del producto(s).
- El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este período, Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Thermicas del Norte,

S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información diríjase a Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

GRUPO THERMOTEK®

THERMOTEK® CORPORATIVO MONTERREY, NL. 01 800 87 46737 info@grupothermotek.com

PLANTA THERMOTEK® MONTERREY NL. Carr. a Monclova Km. 19.5 CP. 65650 Abasolo NI.



