



PASA® Protecto Dis N

Aditivo plastificante y reductor de agua de medio rango para concreto

Descripción

Es un líquido de color café oscuro, libre de cloruro de calcio, que actúa como dispersante, fluidificante y reductor de agua de fraguado normal.

CUMPLE LA NORMA ASTM C-494, TIPO A

Ventajas

- Permite disminuir el agua de la mezcla hasta un 8%, incrementando así la resistencia a la compresión a todas las edades.
- Se obtiene un ahorro en el costo del concreto al disminuir la cantidad de cemento, manteniendo la resistencia a la compresión proyectada.
- Incrementa el revenimiento obteniendo una mejor trabajabilidad, facilitando su colocación y disminuyendo el tiempo de vibrado.
- Evita la segregación y el sangrado.
- Reduce la permeabilidad y mejora el acabado del concreto.

Usos Recomendados

Para elaborar concreto en plantas premezcladoras y en obra.

Para la preparación de concreto masivo en edificios, puentes y silos, entre otros.

Para fabricación de elementos prefabricados.

Herramientas de aplicación

- Equipo dosificador para volumen



Preparación del material.

Incorpore el material hasta homogenizar completamente, evitando introducir aire al material.

Aplicación

Prepare su concreto reduciendo el agua de mezcla hasta un 8%.

Dosifique **PASA® Protecto Dis N** usando probeta graduada y agregándolo al agua de mezcla.

En plantas premezcladoras se recomienda la utilización de equipo dosificador directo a la revolvedora.

Curado

Cure el concreto con **Protecto Curex** para evitar agrietamientos y fisuras

Rendimiento

	Dosificación
En mezcla de Concreto	De 250 a 500 ml por cada saco de 50 kg de cemento

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

PASA® Protecto Dis N

Aditivo plastificante y reductor de agua de medio rango para concreto

Presentación

- Tambor de 200 L

Color

- Café

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Café	-----
Densidad @ 25°C	1.01 a 1.05 gr/ml	ASTM D-1475
Sólidos en peso	10 a 12%	ASTM D-2369
pH @ 25°C	5,5 a 6,5	ASTM E-70
Reducción de agua	5%	ASTM-C-494
Tiempo de fraguado con respecto al testigo	Inicial: No más de 1 hora antes ni más de 1,5 horas después	ASTM-C-403
	Final: No más de 1 hora antes ni más de 1,5 horas después	
Resistencia a la compresión con respecto al testigo	3 días: 110% mínimo	ASTM-C-39
	7 días: 110 % mínimo	
	28 días: 110 % mínimo	
Cantidad de VOC	0 gr/L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

1. Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Protecto Dis N

Aditivo plastificante y reductor de agua de medio rango para concreto

Precauciones

- Antes de usar, agite el producto hasta incorporarlo totalmente.
- Como cada diseño de concreto varía en tipo y cantidad de cemento y agregados, antes de una aplicación en volumen mayor, es necesario realizar pruebas comparativas contra un testigo (concreto sin aditivo) para determinar la dosificación exacta, así como la cantidad de agua por reducir.
- Siempre vibre y cure el concreto.
- La dosificación de PASA® **Protecto Dis N** depende del tipo y marca del cemento, tipo de obra, humedad, temperatura ambiental y condiciones de transporte.
- La dosificación y el desempeño funcional del **PASA® Protecto Dis N** puede variar dependiendo del tipo y marca del cemento, condiciones de transporte, tipo de obra, humedad y temperatura ambiental, obteniéndose variación en los resultados en el concreto fresco o endurecido.
- No es compatible con aditivos base policarboxilato.
- No utilizar el producto si presenta congelamiento.

Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua, y al contacto con la piel, use también jabón.
- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de Seguridad

- Guantes de nitrilo
- Lentes de seguridad

Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	3 tambores sobre tarima

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA®. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.