

# PASA® Dis R

Aditivo plastificante, reductor de agua de medio rango, y retardante para concreto

Productos y Aditivos para concreto

## Descripción

Líquido color café (libre de cloruro de calcio), que actúa como reductor de agua, retardante de fraguado y dispersante para concreto. CUMPLE LA NORMA ASTM C-494, TIPO D.

## Ventajas

- Retarda el fraguado inicial del concreto para el colado de concretos monolíticos, eliminando las juntas frías y mejorando su acabado.
- Desarrolla resistencia rápida después del fraguado inicial.
- Permite reducir el contenido del agua de mezcla y el cemento, ambos en un 5%, pero incrementando la resistencia a la compresión a todas las edades.
- Disminuye las contracciones y agrietamientos.
- Facilita la colocación en concretos de alta resistencia y bajo contenido de agua.
- Previene la segregación y el sangrado.

## Usos Recomendados

- En la fabricación de concreto en climas cálidos.
- Para transportar concreto en largas distancias, manteniendo sus propiedades.
- En la producción de concreto masivo como: pistas de aeropuertos, canales, carreteras, puentes y silos, entre otros.
- Para evitar juntas frías en colados continuos.
- Para pisos industriales.

## Herramientas de aplicación

- Equipo dosificador para volumen



## Preparación del material

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

## Aplicación

Está listo para usarse agregándose al agua de mezcla, usando probeta graduada para medir la cantidad del aditivo que se va a utilizar. En plantas premezcladoras se recomienda la utilización de equipo dosificador.

## Curado

Cure el concreto con PASA® Curador PA para evitar agrietamientos y fisuras.

## Rendimiento

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

Fecha de actualización: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

# PASA® Dis R

Aditivo plastificante, reductor de agua de medio rango, y retardante para concreto

Productos y Aditivos para concreto

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta 19 L

## Color

- Café

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Café	-----
Olor	Característico	-----
Densidad @ 25°C	1,2 a 1,3 gr/ml	ASTM D-1475
Sólidos en peso	30 a 32 %	ASTM D-2369
pH @ 25°C	4.5 a 6.0	ASTM E-70
Reducción de agua	5%	ASTM-C-494
Tiempo de fraguado con respecto al testigo	Inicial: A l menos 1 hora después y no más de 3,5 horas después Final: No más de 3,5 horas después	ASTM-C-403
Resistencia a la compresión con respecto al testigo	3 días: 110% mínimo 7 días: 110 % mínimo 28 días: 110 % mínimo	ASTM-C-39
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: Septiembre 2021  
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® Dis R

Aditivo plastificante, reductor de agua de medio rango, y retardante para concreto

Productos y Aditivos 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® Dis R** 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® Dis R** 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.

## Equipo de Seguridad

- Guantes de nitrilo
- Lentes de seguridad

## Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

## Embalaje

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

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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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