

# Sika® Plastiment® PH 822 antes MasterPolyheed® 822

## Aditivo reductor de agua de medio rango para concreto

### DESCRIPCIÓN

Sika® Plastiment® PH 822 es un aditivo plastificante líquido listo para usarse y producir concreto más uniforme. Reduce la cantidad de agua para obtener mayor consistencia y las resistencias requeridas, con ahorros significativos. Sika® Plastiment® PH 822 excede los requerimientos de las normas ASTM C 494, AASHTO M-194 y CRD C-87 para aditivos Tipo A y D.

### USOS RECOMENDADOS

- Recomendado donde se requiera un concreto con fraguado normal y de calida superior para mejorar el concreto bombeado, lanzado (vía húmeda), y el concreto colocado de forma convencional.
- Concreto reforzado, preesforzado, ligero o de peso normal.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### En concreto plástico:

- Mejora las características del acabado.
- Mejora la trabajabilidad, aún usando menos agua.
- Reduce la segregación y el sangrado.
- Características de fraguado normal.

#### En concreto endurecido:

- Mejora la apariencia en las superficies pulidas.
- Aumenta las resistencias a la compresión y a la flexión así como a la adherencia al acero de refuerzo.
- Reduce la permeabilidad y el agrietamiento.
- Aumenta la resistencia del concreto con aire incluido.

### RECOMENDACIONES DE USO

**Dosificación:** El rango de dosificación recomendado para Sika® Plastiment® PH 822 es de 390 a 700 ml por cada 100 kg de material cementicio para la mayoría de las mezclas de concreto. Sin embargo, variaciones en los materiales

utilizados en la mezcla, las condiciones de la obra, pueden requerir dosificaciones diferentes.

No se recomienda usar una dosificación fuera del rango recomendado sin una aplicación de prueba. Consulte a su representante de ventas para que le asista en la determinación de la dosificación para obtener un óptimo desempeño.

**Forma de Dosificar:** Sika® Plastiment® PH 822 debe de agregarse simultáneamente con el agua de mezcla. Nunca se añada directamente a los materiales cementicios o a los agregados secos.

### CONSIDERACIONES

**Compatibilidad:** Sika® Plastiment® PH 822 puede usarse con aditivos inclusores de aire aprobados bajo las especificaciones de la ASTM, AASHTO y CRD cuando se requiere o especifica un concreto con aire incluido. Cuando se usa Sika® Plastiment® PH 822 con otros aditivos, cada aditivo deberá dosificarse a la mezcla en forma separada.

**Corrosividad, no contiene cloruros, no corrosivo:** Sika® Plastiment® PH 822 no iniciará ni promoverá la corrosión del acero de refuerzo embebido en el concreto, en concreto preesforzado o concreto colocado en sistemas de techos y pisos de acero galvanizado. En la manufactura de Sika® Plastiment® PH 822 no se ha añadido cloruro de calcio ni ingredientes a base de cloruro adicionados intencionalmente. Debido a los cloruros originados de los materiales utilizados en su producción, el aditivo contribuye en un porcentaje menor a 0.00024% de iones de cloruro por peso de cemento cuando se usa una dosificación de 65 ml / 100 kg de material cementicio.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

**Temperatura de almacenamiento:** Almacene en sus recipientes originales cerrados y en un sitio cerrado y fresco. Si Sika® Plastiment® PH 822 se congela, descon-

# Sika® Plastiment® PH 822 antes MasterPolyheed® 822

## Aditivo reductor de agua de medio rango para concreto

gele a una temperatura de 2°C (35°F) o superior y homogenice completamente por agitación mecánica leve.

**Vida útil:** Sika® Plastiment® PH 822 tiene una vida útil de 12 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.

### PRESENTACIÓN

Sika® Plastiment® PH 822 se suministra en tambores de 200 L, y granel.

### DOCUMENTOS RELACIONADOS

Hoja de Datos de Seguridad (HDS): Sika® Plastiment® PH 822 antes MasterPolyheed® 822.

### NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V.; Sika NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del

producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO. El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. Sin embargo, Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. Sika MBCC Mexicana, S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar 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.