

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaPlast® PH 930

(anteriormente MasterPolyheed® 930)

Aditivo reductor de agua de medio rango, auxiliar para reducir el contenido de aire en el concreto.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaPlast® PH 930 es un aditivo reductor de agua multicomponente de rango medio.

SikaPlast® PH 930 cumple con los requisitos de ASTM C494 para aditivos reductores de agua tipo A y D, dependiendo de la dosificación.

USOS

- Concreto en el que se requiere un fraguado normal y excelentes propiedades de trabajabilidad, bombeabilidad y acabado.
- Concreto colocado en el rango de asentamiento medio de 12 a 20 cm.
- Diseñado para la producción de mezclas de concreto con una amplia gama de cementos: CPO, CPP, CPC o con adiciones de cenizas volantes o microsílice.
- Concretos donde el contenido de aire es superior al 5% y es deseable reducirlo a entre 1 y 3%.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Reducción de agua del 5 al 12% y excelente rendimiento en una amplia gama de asentamientos, especialmente de 15 a 20 cm.
- Características superiores de trabajabilidad, bombeabilidad y acabado incluso en mezclas de concreto con bajas cantidades de materiales cementicios.
- Proporciona concretos con características de fraguado normales en el rango de dosificación recomendado.
- Óptimo rendimiento con una amplia variedad de tipos de cemento, cenizas volantes y escoria de alto horno.
- Mejora la trabajabilidad de concretos elaborados con arenas gruesas o trituradas.
- Características de acabado superiores para superficies planas.
- Menores costos de colocación en obra gracias a la re-

ducción significativa de los tiempos de colocación y acabado.

Hoja De Datos Del Producto SikaPlast® PH 930 Junio 2024, Versión 01.01 021301000000002307

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	SikaPlast® PH 930 se suministra en tambores de 200L y a Granel
Conservación	SikaPlast® PH 930 tiene una caducidad mínima de 12 meses. La vida útil puede ser mayor dependiendo de las condiciones de almacenamiento. Póngase en contacto con su representante de Sika para obtener recomendaciones sobre el uso y la dosis recomendada si SikaPlast® PH 930 ha superado su vida útil.
Condiciones de Almacenamiento	Conservar en el envase original cerrado, en lugar fresco. Si SikaPlast® PH 930 se congela, descongelar a 2°C (35°F) o más y homogeneizar completamente por agitación mecánica suave. No utilizar aire comprimido para agitar.
Dosificación Recomendada	El intervalo de dosificación recomendado para nombre es de 300 a 900 ml por 100 kg de material cementicio para la mayoría de las mezclas de concreto. Sin embargo, las variaciones en los materiales utilizados en la mezcla y las condiciones de la obra pueden requerir diferentes dosificaciones. Sika no recomienda utilizar una dosificación fuera del rango recomendado sin una aplicación de prueba. Consulte a su representante de ventas para que le ayude a determinar la dosificación para un rendimiento óptimo.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

REGULACIÓN (EC) № 1907/2006 - REACH

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendación estan del procarretera Libra a Celaya Km. 85 de buena fe, basadas en el correctionamiento industrial Balvanera del procarretera Libra a Celaya Km. 85 de buena fe, basadas en el correctionamiento industrial Balvanera del procarrete del Sika de los productos cuando son correctamente almacenados; antario en apricados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las

recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página " www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

SikaPlastPH930-es-MX-(06-2024)-1-1.pdf

