



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaPlast®-327

SUPERPLASTIFICANTE REDUCTOR DE AGUA CON ALTO SOSTENIMIENTO DE MANEJABILIDAD.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaPlast®-327 es un aditivo líquido, compuesto por resinas sintéticas y polímeros última generación (Policarboxilatos). Este compuesto se caracteriza por ser un excelente reductor de agua pero al mismo tiempo cuenta con un sostenimiento de la plasticidad en el tiempo superior a los superplastificantes tradicionales. No contiene cloruros.

USOS

SikaPlast®-327 tiene tres usos básicos:

Como superplastificante:

Adicionándolo a una mezcla de consistencia normal se consigue fluidificar el concreto o mortero facilitando su colocación y su bombeabilidad en elementos esbeltos densamente armados. Debido a su bajo poder retardante puede ser empleado en climas cálidos, templados y fríos cuando se balancea de manera correcta sus tiempos de fraguado.

Permite recuperar el asentamiento del concreto premezclado sin alterar radicalmente sus tiempos de fraguado ante demoras en la colocación del mismo.

Cuenta con un poder de sostenimiento de manejabilidad superior a los superplastificantes usuales.

Como reductor de agua de alto poder:

Para mejorar su efectividad se adiciona disuelto en la última porción de agua de amasado tiene la capacidad de reducir hasta un 30% de agua de mezcla, consiguiéndose la misma manejabilidad inicial y obteniéndose un incremento proporcional a la reducción de agua en la resistencias mecánicas del concreto a todas las edades. La resistencia de concretos a la penetración de gases y líquidos aumenta en la medida que se incrementa la do-

sis de este aditivo y se reduce la cantidad de agua y/o pasta para un asentamiento constante, es decir se aumenta la durabilidad del material y de la estructura hecha con este.

Como economizador de cemento:

Se puede aprovechar la reducción del agua lograda, para disminuir el contenido de cemento conservando así la misma manejabilidad y resistencias de partida pero con un menor contenido de material cementante. De esta forma el concreto resultante no solo es más económico sino al mismo tiempo más durable puesto que contará con un menor calor de hidratación, menor retracción, mayor resistencia a la abrasión y menores penetraciones de líquidos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El **SikaPlast®-327** proporciona los siguientes beneficios tanto en el concreto fresco como en el concreto endurecido.

- Le confiere una mayor fluidez a la pasta de cemento y por ende al concreto.
- Su efecto fluidificante se conserva en el tiempo mejor que los superplastificantes tradicionales, cuando se usa en un nivel de alta reducción de agua.
- A igual nivel de reducción de agua que un superplastificante o plastificante convencional se obtiene una mezcla ligeramente más viscosa y menos segregable.
- Facilita el bombeo y colocación del concreto a mayores alturas y distancias.
- En su uso plastificante mejora considerablemente el acabado del concreto y reproduce la textura de la formaleta.
- Se puede usar para recuperar el asentamiento perdido en el concreto en climas medios o fríos.
- Frente a un concreto dado sin aditivo con un asenta-

miento y una resistencia específica, permite la obtención de las mismas propiedades con un material más económico y al mismo tiempo más durable.

- Evita la segregación y disminuye la exudación del concreto fluido.

- En su uso como reductor de agua incrementa la resistencia del concreto a todas las edades.
- Reduce considerablemente la penetración de líquidos al concreto ya sea bajo presión de agua o capilaridad.
- Densifica el concreto y mejora su adherencia al acero de refuerzo.
- Libre de cloruros.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Policarboxilato
Empaques	Granel y Tambor de 230 kg
Apariencia / Color	Líquido color café
Vida en el recipiente	Un (1) año en su envase original.
Condiciones de Almacenamiento	Manténgase en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados entre +5° C y +35°C. Proteger de la acción directa de la luz solar.
Densidad	1.085 +/- 0.03 kg/l
pH	Mínimo 3

INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	Entre el 0.3% al 1.0% del peso del cementante. La dosis óptima debe determinarse mediante ensayos preliminares. Dosificaciones mayores pueden emplearse luego de hacer las pruebas respectivas y no encontrar efectos no deseados en el concreto.
--------------------------	---

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Modo de Empleo

Plastificando un concreto, mortero o lechada:

Adicione el **SikaPlast®-327** a la mezcla ya preparada en la que ya exista una humectación del cemento y los agregados. Agregue el aditivo en planta o en sitio, en el caso de los concretos bombeados es preferible usar la totalidad o parte del aditivo justo antes del inicio de dicho bombeo. Mezcle el concreto luego de adicionado el aditivo durante mínimo 4 minutos o de acuerdo al volumen de concreto mezclando 1 minuto por m³. Durante el transporte o luego de un tiempo de preparado el concreto, mortero o lechada si estos han perdido la manejabilidad redosifique el **SikaPlast®-327** de acuerdo a la cantidad de asentamiento que se requiere recuperar.

Reduciendo cemento y agua (pasta):

Adicionar la dosis escogida de **SikaPlast-327** en la última porción del agua de amasado de la mezcla. Para mejorar el efecto y prevenir la pérdida de aditivo por absorción de los agregados, es muy aconsejable que dichos agregados estén con una humedad superior a la de saturación.

LIMITACIONES

La elaboración de concreto o mortero fluido exige una buena distribución granulométrica. Se debe garantizar un suficiente contenido de finos para evitar la segregación del material fluido. El uso de concreto fluido demanda un especial cuidado en el sellado de las formaleas para evitar la pérdida de la pasta. La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.

Cuando se emplea para recuperar la bombeabilidad de una mezcla perdida por demoras en la colocación y se desea plasticidad por más de 1 hora adicional, agregue un plastificante retardante.

Los mejores resultados se obtienen cuando los componentes que intervienen en la preparación del concreto cumplen con las normas vigentes.

Dosificar por separado cuando se usen otros aditivos en la misma mezcla; si se emplea un plastificante retardante, adicionarlo previamente al **SikaPlast-327**.

NOTAS

RESTRICCIONES LOCALES



ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

NOTA: La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com

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

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte

Tocancipá Cundinamarca Colombia

phone: +57 1 878 6333

e-mail: sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



ISO 9001
Icontec
Código: CO-BC 033-1



ISO 14001
Icontec
Código: CO-SA 006-1

Hoja de Datos del Producto

SikaPlast®-327

Agosto 2018, Versión 01.01

021301011000002935

SikaPlast-327-es-CO-(08-2018)-1-1.pdf



CONSTRUYENDO CONFIANZA