

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SikaPlast® HL

SUPERPLASTIFICANTE DE MEDIANO RANGO Y RETARDANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaPlast® HL es un aditivo líquido, color ámbar, compuesto por resinas sintéticas y polímeros de última generación. Este producto puede emplearse como reductor de agua de mediano rango, es decir como plastificante y superplastificante dependiendo la dosis empleada. Cuenta con un poder retardante medio a sus dosis más altas y un excelente sostenimiento de la manejabilidad en el tiempo. No contiene cloruros.

USOS

SikaPlast® HL tiene tres usos básicos:

COMO PLASTIFICANTE

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

COMO REDUCTOR DE AGUA

Para mejorar su efectividad se adiciona disuelto en la última porción de agua de amasado tiene la capacidad de reducir hasta un 14% 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 dosis de este aditivo y se reduce la cantidad de agua para un asentamiento constante, es decir se aumenta la durabilidad del material y de la estructura construida 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 resulta más económico sino al mismo tiempo más durable

puesto que contará con un menor calor de hidratación, menor retracción, mayor resistencia a la abrasión, mayor módulo elástico y menores penetraciones de líquidos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

El SikaPlast® HL 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.
- 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.
- Frente a un concreto dado sin aditivo con un asentamiento 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.
- Disminuye los tiempos de vibrado del concreto.

COMO REDUCTOR DE AGUA

- Incrementa la resistencia inicial del concreto hasta en un 60% aprox.
- Aumenta la resistencia final del concreto en un 35% aprox. dependiendo del tipo de cemento.
- 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.
- Gran economía en los diseños por reducción de cemento.

CERTIFICADOS / NORMAS

SikaPlast® HL cumple con las normas ASTM C-949, ASTM C-1017 y NTC 1299 como un aditivo tipo D.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Tambor de 200 kg, IBC y al granel.
Apariencia / Color	Líquido café oscuro
Vida en el recipiente	Un año a partir de su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco a temperaturas entre +5 ° C y +30 ° C. Proteger de la luz directa del sol y las heladas.
Densidad	1.315 ± 0.03 kg/l.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PLASTIFICANDO UN CONCRETO, MORTERO O LECHADA

Adicione el SikaPlast® HL 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 con SikaPlast HL durante mínimo 4 minutos o de acuerdo al volumen de concreto mezclado 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 redosifi que el SikaPlast® HL de acuerdo a la cantidad de asentamiento que se requiere recuperar.

REDUCIENDO CEMENTO Y AGUA

Adicionar la dosis escogida de SikaPlast® HL en la última porción del agua de amasado de la mezcla. La reducción de pasta de cemento implica una reducción de agua que puede llevar a una mayor reducción en el sostenimiento de la manejabilidad por lo cual coloque y vibre su mezcla lo más pronto posible.

DOSIFICACIÓN

Entre el 0.2% al 1.4% del peso del cementante. La dosis óptima debe determinarse mediante ensayos preliminares.

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. En caso de deficiencia de finos, dosificar **SikaAer D** para incorporar del 3% al 4% de aire en la mezcla.

El uso de concreto fluido demanda un especial cuidado en el sellado de las formaletas para evitar la pérdida de la pasta. La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra. Al adicionar SikaPlast® HL para superfluidificar una mezcla con asentamiento menor de 5 cm, el efecto superplastificante se reduce notablemente y se incrementan los requerimientos del aditivo.

Al combinarse con un **Viscocrete** o un **Sikament** se deben verificar los tiempos de fraguado resultantes, en algunas ocasiones al ser mezclado con estos aditivos en el cargue inicial se pueden generar retardos.

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® HL. El curado del concreto con agua y/o **Antisol** es muy recomendable para el desarrollo de resistencias mecánicas y contra la entrada de agentes nocivos gaseosos o líquidos.

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de protección en su manipulación. Consultar Hoja de Seguridad del producto.

NOTAS LEGALES

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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - 2020-2021
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental certificado por SGS
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
registro número 01/001

Hoja Técnica de Producto
SikaPlast® HL
Enero 2020, Versión 01.02
021301011000001600

SikaPlastHL-es-EC-(01-2020)-1-2.pdf