

HOJA TÉCNICA

Sikafloor[®]-156 CL

Imprimante epóxico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikafloor[®]-156 CL es un imprimante epóxico libre de solventes y de baja viscosidad.

USOS

Como imprimante para pisos epóxicos y epoxi-poliurea sobre:

- Concreto
- Morteros cementicios
- Morteros Epocem
- Morteros Epóxicos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Baja viscosidad
- Buena penetración en el sustrato
- Alta resistencia mecánica
- Fácil aplicación
- Corto tiempo de espera entre capas
- Alta adherencia
- Libre de solventes

DATOS BÁSICOS

FORMA

PRESENTACIÓN

Juego de 10 kg. (Componente A + B)

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

12 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y sin abrir, almacenado entre 5°C y 30°C. Acondiciona el material a 18°C – 24°C antes de usar.

DATOS TÉCNICOS

POR LIFE (75% H.R.)

10°C = 60 minutos

20°C = 30 minutos

30°C = 15 minutos

TIEMPO PARA LA APLICACIÓN DE LA CAPA SIGUIENTE

10°C = 24 horas a 4 días

20°C = 12 horas a 2 días

30°C = 6 horas a 1 día

DENSIDAD

1,1 kg/L Mezcla A + B

PROPORCIÓN DE MEZCLA

A : B = 3 : 1 (en peso)

USGBC VALORACIÓN LEED

Sikafloor®-156 CLI cumple con los requerimientos LEED.

Conforme con el LEED V3 IEQc 4.2 Low-emitting materials - paints and coatings.

Contenido de VOC < 100 g/l (menos agua)

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

DETALLES DE APLICACIÓN

CONSUMO / DOSIS

0,3 – 0,5 kg/m² dependiendo de las condiciones del sustrato.

MÉTODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a revestir debe encontrarse limpia, seca (máximo 4% de humedad) y libre de polvo o suciedad, sin partículas sueltas desmenuzables. Capas débiles y contaminadas deben ser mecánicamente removidas por arenado u otro método apropiado. La resistencia a compresión debe ser a lo menos 25 N/mm² y la resistencia a la tracción por adherencia mínima debe ser 1,5 N/mm². Áreas porosas o desniveladas deben ser previamente niveladas con Sikafloor®-81 Epocem.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Agite el componente A con taladro eléctrico, luego mezcle los componentes A + B de Sikafloor®-156 CL intensivamente en la proporción correcta por 3 minutos a bajas revoluciones (300 – 400 rpm).

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben ser inmediatamente limpiadas con diluyente piroxilina. El material endurecido puede ser removido sólo mecánicamente.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique Sikafloor®-156 CL sobre el piso en franjas y distribúyalo mediante brocha o rodillo en capa delgada y en forma pareja. Sikafloor®-156 CL debe encontrarse seco al tacto antes de aplicar el revestimiento siguiente.

NOTAS SOBRE APLICACIÓN

- La temperatura del sustrato debe estar entre 10°C y 30°C
- Humedad relativa del aire máxima: 85%
- Observar el punto de rocío.
- Máximo contenido de humedad del sustrato: 4% (o usar EpoCem®)
- Mínima edad del concreto o mortero cementicio: 28 días

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACION

Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

OBSERVACIONES

La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: www.sika.com.pe

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

“La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº 3

la misma que deberá ser destruida”

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sikafloor®-156 CL :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.
Flooring
Centro industrial "Las Praderas
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y 6,
Lurín
Lima
Perú
www.sika.com.pe

Hoja Técnica
Sikafloor®-156 CL
21.01.15, Edición 4

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.
EM, Departamento Técnico
Telf: 618-6060
Fax: 618-6070
Mail: informacion@pe.sika.com

