

Sikafloor® 156

Imprimante epóxico

Definición

General Sikafloor® 156 es un imprimante epóxico libre de solventes y de baja viscosidad.

Usos

Como imprimante para pisos epóxicos y epoxi-poliuretano sobre :

- Hormigón
- Morteros cementicios
- Morteros Epocem
- Morteros epóxicos

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

Almacenamiento

2 años desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y sin abrir, almacenado entre 5°C y 30°C. **Acondicione el material a 18°C -24°C antes de usar.**

Presentación

- Juego de 10 kg (Componente A + B)

Datos Técnicos

- Pot 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 = 8 horas a 2 días
 - 30°C = 5 horas a 1 día

Aplicación

Proporción de mezcla

A :B = 3 :1 (en peso)

Consumo

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

Preparación de las superficies

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 tracción por adherencia mínima debe ser 1,5 N/mm².

Areas porosas o desniveladas deben ser previamente niveladas con **Sikafloor® 82 EpoCem**.

Instrucciones de mezclado

Agite el componente A con taladro eléctrico, luego mezcle los componentes A + B de **Sikafloor® 156** 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** sobre el piso en franjas y distribúyalo mediante brocha o rodillo en capa delgada y en forma pareja.

Sikafloor® 156 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 hormigón o mortero cementicio : 28 días

Instrucciones de seguridad

Precauciones de Manipulación

Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, FONO: **635 38 00**.

Ecología

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

Observaciones

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a los niveles más altos de la tecnología.



Sika SA Chile
Av. Pdte. Salvador Allende 85
San Joaquín
Santiago

Tel. 2-5106510
Fax 2-5523875
www.sikachile.cl

