

FICHA DE PRODUCTO

Sikafloor®-25 Level Primer

IMPRIMANTE ACRILICO SELLADOR DE POROS PARA UNION DE HORMIGON EXISTENTE CON NIVELADORES DE BAJO ESPESOR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor®-25 Level Primer es un copolímero acrílico para múltiples aplicaciones, en interiores y exteriores, se recomienda su aplicación sobre sustratos porosos como paredes y pisos de hormigón, superficies estucadas, y en general donde se requiera reforzar la adherencia, asegurar la hidratación de la mezcla y fundamentalmente eliminar o reducir el burbujeo de los sustratos, proporcionando una superficie más homogénea para la posterior aplicación de morteros niveladores.

USOS

Sikafloor®-25 Level Primer se puede aplicar en:

- Losas y muros de hormigón
- Losas radiantes
- Elementos prefabricados
- Losas de hormigón ligero
- Hormigón celular
- Paneles de yeso
- Soportes rígidos de estuco.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Sella eficazmente las superficies de hormigón de una vez, evitando la pérdida de agua a través del sustrato, evita la formación de burbujas en el revestimiento y mejora la unión entre el sustrato y el mortero
- Excelentes resistencias de unión en todo el rango de temperatura de aplicación.
- Secado rápido y formación de película rápida.
- Fácil de aplicar

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polímero acrílico
Presentación	Bidón de 5 litros
Conservación	12 meses en su envase original
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en envases originales sellados, sin abrir y sin daños en condiciones intactas y secas, a temperaturas entre +5 °C y +25 °C.
Apariencia / Color	Líquido rojizo
Densidad	~ 1.0 kg/l (+20 °C)
Contenido de sólidos por peso	~ 46 %

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~ 8m ² a 10m ² por litro por mano								
Humedad Relativa del Aire	≤ 75 %								
Temperatura del Soporte	+5 °C min. / +30 °C max.								
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Deje que las capas anteriores estén pegajosas antes de aplicar la capa de mortero. Para la aplicación de morteros permitir: <table><thead><tr><th>Temperatura del sustrato</th><th>Tiempo de espera</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>6 - 12 horas</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>2 - 4 horas</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>0,5 - 2 horas</td></tr></tbody></table> Los tiempos son aproximados y se verán afectados por las condiciones ambientales cambiantes, particularmente la temperatura y la humedad relativa.	Temperatura del sustrato	Tiempo de espera	+10°C	6 - 12 horas	+20°C	2 - 4 horas	+30°C	0,5 - 2 horas
Temperatura del sustrato	Tiempo de espera								
+10°C	6 - 12 horas								
+20°C	2 - 4 horas								
+30°C	0,5 - 2 horas								

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.

LIMITACIONES

- Listo para usar, no debe diluirse.
- Para mayor seguridad, se recomienda manipular el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.
- En aplicaciones al aire libre, expuestas al sol y al viento, se debe humedecer el soporte con agua potable para evitar un secado rápido de la imprimación. En general, la superficie debe estar humedecida y de color mate.
- Se recomienda no exceder los tiempos de secado, aplicaciones con tiempos de secado superiores a 6 horas, se debe limpiar la superficie de polvo o suciedad adherida, si se exceden las 24 horas, deberá repetirse la aplicación y esperar el secado al tacto para cubrir.
- Se pueden usar rociadores, pero evite encharcamientos. Los cepillos o rodillos ayudan a que el producto penetre mejor en el soporte.
- En caso de duda realizar una prueba.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte de aplicación debe estar limpio, sano, rugoso, libre de grasas, aceites, polvos y/ o partículas mal adheridas, si las hubiese, proceder a limpiar con un método manual asegurando un raspado superficial y si es necesario proceder a un arenado. El soporte no debe presentar fisuras ni grietas, estas deben ser reparadas luego de aplicar Sikafloor®-25 Level Primer. En caso de requerir reparaciones, consulte nuestra gama de morteros de reparación. Los sustratos de hormigón a imprimir deben estar curados y secos.

APLICACIÓN

En general, aplicar dos manos de Sikafloor®-25 Level Primer. En sustratos de hormigón muy poco absorbentes es suficiente la aplicación de una sola mano. Los sustratos de hormigón a imprimir deben estar curados pero secos. En aplicaciones exteriores, expuestas al sol y al viento, se debe humedecer el sustrato con agua potable para evitar el rápido secado de la imprimación. En general, la superficie debe estar humedecida y tener un color mate. Sikafloor®-25 Level Primer se puede aplicar con rodillo, brocha o rastrillo de goma, para garantizar una distribución uniforme del producto. El secado de la imprimación depende de las condiciones del soporte, temperatura y humedad existente, en cualquier caso la imprimación está lista para ser cubierta una vez que esté seca al tacto.

LIMPIEZA

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

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

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9000-004
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
RI-14000-003
ISO 14001: 2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9000-004
ISO 9001: 2015

Ficha de Producto

Sikafloor®-25 Level Primer
Junio 2023, Versión 01.04
020815120010000115

Sikafloor-25LevelPrimer-es-CL-(06-2023)-1-4.pdf