

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaTop®-30

RESINA DE UNIÓN PARA MORTEROS Y YESOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Resina acrílica en base agua, para mejorar la adherencia previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos.

USOS

Como puente de adherencia para:

- Morteros, tanto hechos en obra, como secos o pre-dosificados.
- Yesos, escayolas.

Los principales soportes sobre los que se puede usar son:

- Hormigones.
- Morteros, tanto normales como impermeables.
- Ladrillo.
- Piedra natural o artificial.
- Fibrocemento.
- Todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

Algunas situaciones típicas de utilización son:

- Capa de adherencia para realizar enfoscados.
- Capa de adherencia para realizar enlucidos.
- Uniones del tabique con el pilar.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soportes porosos.
- No inflamable.
- Listo para su uso y de fácil aplicación.
- Tiempo abierto medio.
- En la aplicación sobre superficies horizontales, mantiene la cohesión evitando la disgregación y el arrastre del árido.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- Mantiene la pegajosidad durante bastante tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso acto seguido
- No aplicable en soleras para recrecidos con morteros

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina acrílica en base agua
Presentación	Garrafas de 5 kg y 25 kg
Apariencia / Color	Líquido azulado
Conservación	1 año, en su envase de origen cerrado y no deteriorado.
Condiciones de Almacenamiento	En lugar seco y resguardado y al resguardo de heladas
Densidad	~ 1,02 kg/l
Contenido Convencional de Material Seco	Aprox. 37%

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo

Aprox. entre 0,150-0,175 kg/m², dependiendo de la rugosidad y de la absorción del soporte

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

El producto se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogeneizar, antes de su utilización.

La aplicación se realiza mediante brocha, rodillo de pelo duro, o con ayuda de una pistola adecuada formando una película continua en la superficie.

Se puede utilizar, tanto para colocar el mortero o yeso seguidamente, o al cabo de cierto tiempo (dentro de las 48 horas siguientes).

Posteriormente a este tiempo, mantiene su pegajosidad, pero hay peligro de que se manche por el polvo, y pierda algo de su capacidad adherente. Deben transcurrir al menos 30 minutos para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación.

LIMITACIONES

En materiales no porosos, como el plástico o los metales, se deben utilizar resina epoxi como elemento de adherencia.

Este producto no es adecuado para las uniones estructurales como hormigón nuevo con hormigón viejo, muro-solera etc. Para ello se deben usar resinas epoxi como el Sikadur 32 EF o Fix.

Este producto no es adecuado como puente de adherencia para reparaciones de hormigón con SikaTop® o Sika MonoTop®. Para ello se deben utilizar el SikaTop® Armatec-110 EpoCem o el Sika MonoTop®-910 S. El yeso o mortero fresco debe colocarse mientras SikaTop®-30 esté pegajoso (aprox. 48 h. a 23 °C).

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

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

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
SikaTop®-30
Abril 2018, Versión 01.01
020301010010000176

SikaTop-30-es-ES-(04-2018)-1-1.pdf

