

FICHA DE PRODUCTO

Sika® Visco Latex

Promotor de adherencia para morteros y yesos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Visco Latex es un promotor de adherencia a base de una emulsión de resina acrílica, para aplicación previa sobre el sustrato, para todo tipo de morteros cementicios y de yeso.

USOS

Como promotor de adherencia para:

- Morteros hechos en obra y predosificados
- Yesos

Principales sustratos sobre los que se puede usar son:

- Hormigones
- Morteros, tanto normales como impermeables
- Ladrillos
- Piedra natural o artificial
- Fibrocemento

Algunas situaciones típicas de utilización son:

- Capa de adherencia para realizar estucos
- Capa de adherencia para enlucidos
- Uniones de tabique con pilares

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aporta una superficie con buena adherencia.
- No es inflamable.
- Listo para su uso y de fácil aplicación. Incluso proyectable.
- Largo tiempo abierto, incluso a altas temperatura.
- Es aplicable sobre superficies con cierta humedad (SSS), pero no saturadas o con charcos.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión vinil acrílica acuosa
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pack 4 x 4,5 litros ▪ Tineta 18 litros ▪ Tambor de 200 litros
Apariencia / Color	Líquido Rosáceo
Conservación	9 meses
Condiciones de Almacenamiento	Nueve meses en sitio fresco y bajo techo en su envase original cerrado, protegido del congelamiento.
Densidad	~1.05 ± 0.03 g/ml
pH	4,0 a 5,5
Consumo	Aproximadamente 0,13-0,18 litros / m ² , dependiendo de la rugosidad y la absorción del sustrato.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Las superficies se deben encontrar limpias, exentas de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de grasa, aceite, pintura, etc. Al aplicar Sika® Visco Latex, la base se debe encontrar seca o ligeramente húmeda. La temperatura mínima de aplicación debe ser 5°C y la máxima de 35°C. Homogenizar el producto antes de su utilización.

Aplicación

La aplicación se realiza mediante brocha, rodillo de pelo corto, o con ayuda de una pistola adecuada, formando una película continua en la superficie (se debe asegurar la aplicación de Sika® Visco Latex según el consumo señalado en la ficha técnica). Dejar secar la imprimación durante 30 minutos antes de aplicar el mortero o yeso. El mortero o yeso se puede aplicar dentro de las 24 horas siguientes siempre que la superficie imprimada no se ensucie con polvo, lo cual puede disminuir la adherencia.

LIMITACIONES

- Sika® Visco Latex no es adecuado para las uniones estructurales.
- Sika® Visco Latex es recomendado solo para enlucidos, de nos mas de 10mm de espesor.
- Para pegar hormigón, utilice adhesivo epóxico del tipo Sikadur 32 ó Colma Fix 32.
- El yeso o mortero fresco se debe colocar antes de 24 horas, a 23°C aprox.

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

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.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
www.sika.cl



GESTIÓN DE LA CALIDAD
ISO 9001: 2015



GESTIÓN AMBIENTAL
ISO 14001: 2015

Ficha de Producto

Sika® Visco Latex

Diciembre 2018, Versión 01.04
020301010010000170

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: +562 26353800 por intoxicaciones ó +562 22473600 por emergencias químicas.

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, substratos 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.

SikaViscoLatex-es-CL-(12-2018)-1-4.pdf