

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® AntiSalitre

Impermeabilizante para muros con humedad ascendente.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika Antisalitre es una resina de impregnación acuosa 3 en 1:

1. Listo para usar como barrera impermeable en paredes con humedad en interior y exterior.
2. Endurecedor de superficies arenosas débiles.
3. Evitar la formación de salitre, hongos y musgos. La resina blanca se vuelve transparente una vez que se seca, dejando una película superficial (no penetra en la superficie aplicada).

USOS

Impermeabilización que protege de la humedad creciente por capilaridad en paredes de concreto, bloques, ladrillos, etc. que recibirán un acabado (aplanado, mortero, Estuco, Pasta o Pintura).

- Puede eliminar la aparición de salitre (manchas blancas en las paredes y muros).
- Puede eliminar aparición de hongos y musgo en paredes y paredes al aire libre. Endurecedor de superficie para sustratos débiles y arenosos, tanto en interiores como en exteriores.
- Se puede utilizar como imprimación (sellador) para mejorar las superficies a pintar o en las que se va a aplicar una pasta decorativa o estuco.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química

Empaques

Garrafa de 1.01 kg (1 L)
Galón de 4.04 kg (4 L)

Apariencia / Color

Blanco, aspecto húmedo, cuando se seca se vuelve transparente.

Vida en el recipiente

Quince (15) meses en su empaque original, bien cerrado, en interiores, en un lugar seco y fresco.

Condiciones de Almacenamiento

En un lugar seco y fresco, protegido de las heladas y la luz solar directa, a temperaturas entre + 5 ° C y + 30 ° C.

Densidad	1.01 +/- 0.02 kg/l aprox.
Consumo	0.2 a 0.3 kg / m ² , dependiendo de la porosidad de la superficie. Mínimo aplicar dos capas.
Temperatura del Sustrato	+5°C mín. / +30°C máx.
Humedad del Sustrato	La superficie de aplicación debe estar seca.
Tratamiento de Curado	No requiere ningún curado especial, pero debe protegerse de la lluvia, al menos durante las primeras 4 horas después de la aplicación (a 20 ° C)

INSTRUCCIONES DE APLICACION

No requiere ningún curado especial, pero debe protegerse de la lluvia, al menos durante las primeras 4 horas después de la aplicación (a 20 ° C)

EQUIPMENT

Sika AntiSalitre viene listo para usar solo requiere agitación. Aplicar Sika AntiSalitre con brocha o rodillo asegurando una saturación completa. Deben aplicar al menos dos capas; sobre sustratos altamente absorbentes se pueden necesitar más de dos manos. Deje secar la primera capa aprox. 2 a 3 hrs antes de aplicar la siguiente mano. Deje secar por 24 horas o más, antes de aplicar el estuco, el mortero o la pintura. Si está aplicando un mortero decorativo, use Sika Estuka o Sika Estuka Acrylico cuando haya secado la última capa de Sika AntiSalitre.

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Para eliminar todo rastro de polvo, pintura o cal, es esencial tratar previamente la superficie con un cepillo de cerdas duras y luego secar con aire comprimido. Asegúrese de que el sustrato esté seco, sin manchas de humedad, para favorecer una mejor penetración de la impermeabilización. Si se lava la superficie, deje que se seque durante al menos 3 días antes de continuar con la aplicación. Los detergentes químicos, ni ácidos, ni álcalis, ni sulfatos catiónicos deben usarse en la limpieza de la superficie.

APLICACIÓN

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se lavan con agua si el producto aún está fresco. Si ya está seco, puede eliminarse por medios mecánicos.

LIMITACIONES

Sika AntiSalitre no puede evitar los daños causados por la condensación en paredes frías (por ejemplo, en habitaciones con poca ventilación).

- Sika AntiSalitre no se puede utilizar para reparar sustratos excesivamente dañados que requieren una nueva superficie.
- Se recomienda aplicar un revestimiento (pintura, estuco, mortero, yeso o papel), ya que Sika AntiSalitre puede cambiar el aspecto visual de la superficie.
- Se recomiendan pruebas de campo preliminares antes de una aplicación completa.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: cri.sika.com.

Sika productos para la construcción S.A.
Heredia, Ulloa, Barreal, 150m Oeste de la
Plaza de Deportes.
Multicomercial Baden Local #27
Costa Rica
Phone: +506 2103 1176
picado.oscar@cr.sika.com

Hoja de Datos del Producto
Sika® AntiSalitre
Agosto 2020, Versión 01.02
020303010020000050

SikaAntiSalitre-es-CR-(08-2020)-1-2.pdf

