

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Zero Salitre

IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES CON HUMEDAD ASCENDENTE, ENDURECEDOR SUPERFICIAL, TRATAMIENTO PARA SALITRE, HONGOS Y MUSGO.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Zero Salitre es una resina acuosa con una relación de impregnación de 3:1.

1. Listo para usarse como barrera impermeable en paredes interiores y exteriores con humedad.
2. Endurecedor de superficies arenosas.
3. Previene la formación de salitre (nitrato de potasio), hongos y musgo.

Resina blanca que se vuelve transparente una vez seca, dejando una película superficial (no penetra en la superficie).

USOS

Impermeabilizante que protege de la humedad ascendente por capilaridad en concretos, bloques, paredes de ladrillo, etc. que van a recibir un acabado (yeso, mortero, estuco, pasta o pintura).

- Previene la aparición de salitre (manchas blancas en las paredes).
- Previene la aparición de hongos y musgos en las paredes.
- Endurecedor de superficies para sustratos débiles y arenosos, tanto en interiores como en exteriores.
- Se puede utilizar como imprimación (sellador) para mejorar las superficies a pintar o para superficies donde se aplicará estuco o pasta decorativa.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Película transparente que impide el paso de la humedad en paredes interiores y exteriores.
- Previene la formación de salitre, hongos y musgo.
- Fácil, limpio y rápido de aplicar directamente con brocha o rodillo.
- Transparente después del secado.
- Mejora el aspecto de las paredes.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Doy Pack (1.2 L) PET (5 L)
Apariencia / Color	Líquido blanco. Blanco cuando está húmedo, transparente cuando se seca.
Conservación	Quince (15) meses en su empaque original, bien cerrado, en un lugar seco y fresco.
Condiciones de Almacenamiento	Sika® Zero Salitre debe permanecer bien cerrado, en interiores, en un lugar fresco y seco.
Densidad	1.00 +/- 0.02 kg/l approx.
pH	7.5 +/- 1

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~0,2 a 0,3 kg/m ² en dos manos, dependiendo de la porosidad de la superficie.
Rendimiento	Rendimiento de 3,0 a 5,0 m ² /l. En dos capas.
Temperatura Ambiente	Material, sustrato y temperatura ambiente: +5 ° C a +35 ° C.
Temperatura del Soporte	Material, sustrato y temperatura ambiente: +5 ° C a +35 ° C (41 ° F a 95 ° F).
Producto Aplicado Listo para su Uso	<ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Zero Salitre no puede prevenir los daños causados por la condensación en las paredes frías (por ejemplo, en habitaciones mal ventiladas).▪ Sika® Zero Salitre no puede ser utilizado para reparar sustratos excesivamente dañados que requieren ser reemplazados por un sustrato nuevo.▪ Se recomienda aplicar una capa (pintura, estuco, mortero, yeso o papel pintado) ya que Sika® Zero Salitre puede cambiar la apariencia visual de la superficie.▪ Se recomiendan pruebas preliminares antes de una aplicación completa.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPMENT

Cepillo metálico

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Preparación de la superficie:

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa o material o que impida la adherencia del producto. Retire el estuco, mortero, pintura o recubrimientos de las paredes que hayan sido dañados por la humedad o el salitre.
- Elimine los rastros visibles de salitre, moho u otro crecimiento biológico hasta encontrar un sustrato limpio.
- Continuar eliminando estuco, mortero, pintura o recubrimientos de paredes hasta una altura de 40 cm por encima del nivel superior de la humedad existente, para evitar que la humedad aparezca una vez que las paredes hayan sido reparadas.
- Es necesario cepillar el sustrato con un cepillo metálico.
- Limpie con agua y deje que el sustrato se seque superficialmente antes de la aplicación.

MEZCLADO

- **Sika® Zero Salitre** está listo para usar.

APLICACIÓN

1. Agite **Sika® Zero Salitre** para su aplicación.
2. Aplique **Sika® Zero Salitre** con una brocha o rodillo, asegurando una saturación completa.
3. Sobre sustratos altamente absorbente se deben aplicar dos capas al menos; incluso puede ser necesario aplicar más de dos capas.
4. Deje que la primera capa seque durante aproximadamente 2 a 3 horas antes de aplicar la segunda capa. Deje que el sustrato se seque durante 24 horas o más antes de aplicar estuco, mortero o pintura.
5. Si se va a aplicar un mortero decorativo, utilice **Sika**

Estuka Plus o **Sika Estuka Acrílico** cuando la primera capa de **Sika® Zero Salitre** se haya secado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben lavarse con agua mientras el producto esté todavía fresco. Si ya está seco, utilice **Sika Cleaner**.

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, SEGURIDAD E HIGIENE

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: dom.sika.com.

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: 809 530 7171
sika_dominicana@sika.com.do
dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Zero Salitre
Junio 2020, Versión 01.01
02189010000000057

SikaZeroSalitre-es-DO-(06-2020)-1-1.pdf

