

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 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 prime-

ra 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

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

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 mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".