

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Imper Mur

IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS, BLOQUEADOR DE HUMEDAD ASCENDENTE Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIE.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Imper Mur es una resina acuosa de impregnación, lista para usar como barrera impermeable en muro con humedad, consolidante de superficies arenosas débiles e imprimante para masillas acrílicas.

USOS

®ImperMur se usa principalmente para las siguientes aplicaciones:

- Barrera alcalina para evitar deterioro de pinturas y acabados.
- Imprimante de pinturas y acabados.
- Tratamiento de salitre (mancha blanca en la superficie) Prevención de aparición contra humedad por capilaridad.
- Consolidante de superficies arenosas.
- Imprimante para mejorar adherencia de masillas acrílicas en sistemas livianos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Sika®ImperMur tiene las siguientes características y beneficios:

- Muy baja viscosidad (impregna fácilmente los poros).
- Transparente después de secado.
- Puede ser recubierto con estuco, pintura o papel tapiz.
- Puede ser utilizado en interiores y exteriores.
- Resistente a rayos UV.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Envase de 1 kg ▪ Galón 3.8 kg ▪ Paila 19 kg
Apariencia / Color	Líquido lechoso blanco
Conservación	12 meses desde la fecha de producción si se almacena en su envase original cerrado y sin daños, protegido de la humedad y a temperaturas entre 5°C y 30°C. Proteger de la acción directa del sol y del congelamiento
Condiciones de Almacenamiento	
Densidad	Densidad específica: 1.015 - 0.02 kg/l (a +20°C) Contenido de álcali: ≤ 1%
Viscosidad	≤ 20 - 50 mPa s (a +20°C)
pH	7.5 + 1.0
Consumo	0,2 a 0,3 kg/m ² por mano o 197 a 296 ml/m ² dependiendo de la porosidad

del sustrato.

Producto Aplicado Listo para su Uso

Sika®ImperMur es un producto listo para usar. Agite el empaque antes de usar el producto.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Sellador de humedad capilar/Imprimante de estucos y pinturas:

- Retira estucos y pinturas así como papel tapiz o recubrimiento de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad, retire los rastros visible de salitre, moho u otros crecimientos biológicos hasta encontrar friso o mampostería limpia. Se debe retirar estuco y pintura, hasta una altura de 40 cm por encima del nivel superior de la humedad existente, para evitar que una vez reparada la humedad aparezca más arriba.
- Cepille el sustrato y limpie con agua.
- Deje secar superficialmente al sustrato antes de la aplicac

APLICACIÓN

Método de aplicación / Sellante de humedad capilar o imprimante de estucos y pinturas:

- Aplique Sika®ImperMur con brocha o con rodillo asegurando una saturación completa, pasando la brocha o el rodillo sobre el sustrato. Se debe aplicar mínimo dos capas. Deje que la primera capa seque antes de aplicar la siguiente mano. Deje secar 24 horas o más antes de aplicar el encamisado, pasta profesional o pintura.

LIMITACIONES

- En reparaciones de humedad ascendente con capilaridad en muros, es importante tener en cuenta que el muro no debe estar saturado de agua. Si este es el caso debe secar internamente con calor o utilizar un producto cementicio como Sika 101 Mortero.
- Sika®ImperMur es incapaz de prevenir el daño causado por la condensación sobre muros fríos (por ejemplo en habitaciones mal ventiladas).
- Sika®ImperMur no puede ser usado para arreglar sustratos excesivamente dañados que requieren una nueva superficie (por ejemplo Frisos deteriorados, encamisados sueltos entre otros).
- Si no se recubre, Sika®ImperMur en ciertas circunstancias puede cambiar de manera leve el aspecto visual de la superficie; siempre realice pruebas preliminares antes de una completa aplicación.
- Deje que Sika®ImperMur seque totalmente al punto de que no sea pegajoso antes de estucar, pintar o instalar papel tapiz.
- Cuando vaya a instalar papel tapiz, use un adhesivo para este tipo de papel que este diseñado para sustratos no absorbentes.

- Cuando se recubre con papel tapiz lavable, use un adhesivo resistente al moho.

Sika Venezuela S.A.
Zona Industrial Municipal Sur, A.
Iribarren Borges, Parcela 8-1
#61-901 - 2003 Valencia
Valencia, Venezuela
Phone: +58 (241) 300.1000 - Mobile: +58
(424) 493.6114 - Fax: +58 (241) 300.1165

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: ven.sika.com.

Hoja de Datos del Producto

Sika® Imper Mur
Junio 2020, Versión 01.02
02189010000000058