

HOJA TÉCNICA

Sikagard®-290 Antihumedad

TRATAMIENTO SUPERFICIAL IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES CON HUMEDADES, HONGOS Y SALITRE.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impregnación impermeabilizante de base acuosa para el tratamiento superficial de paredes interiores y exteriores afectadas por humedades, salitre, moho y crecimientos orgánicos (hongos, líquenes, verdín). Una vez seco es transparente.

USOS

- Para prevenir aparición de manchas de humedad en superficies revocadas, ladrillos a la vista, piedras, hormigón, bloques, etc.
- Para prevenir desprendimientos de empapelados y pinturas.
- En muros exteriores e interiores (living, dormitorios, cocinas, baños, etc.).
- Como tratamiento consolidante en superficies arenosas o debilitadas que van a ser pintadas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Resuelve los problemas de humedad formando una barrera impermeable.
- Contiene funguicidas y alguicidas.
- Previene la formación de eflorescencias, mohos, hongos, líquenes y verdín generando un beneficio estético y para la salud.
- Retiene las sales dentro del muro, limitando la aparición de eflorescencias blanquecinas.
- Endurece las superficies débiles, erosionadas o arenosas.
- Es permeable al vapor, facilita la evaporación del agua retenida en la pared.
- Es resistente al ataque de los rayos ultravioleta.
- Casi invisible una vez seco.
- Puede ser recubierto con pinturas o empapelado.
- Muy baja viscosidad con alto poder de penetración.
- Fácil de aplicar, no requiere mano de obra especializada.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Envases de 1 litro.
Apariencia / Color	Líquido / Blanco lechoso.
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	En los envases originales bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, a temperaturas entre +5 y +35 °C. Protegido de las heladas, del calor excesivo y de la radiación solar directa.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	250 a 300 cc/m ² por mano, según rugosidad y absorción de la superficie.
----------------	---

CALIDAD DEL SOPORTE

Debe ser firme y estar limpio, libre de eflorescencias salinas, moho, hongos u otros crecimientos biológicos (verdín, líquenes, etc.), grasa, aceites pinturas, empa-

pelados, revestimientos y partes flojas, mal adheridas o de bajas resistencias mecánicas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Si se requiere realizar una limpieza se debe hacer por métodos mecánicos (cepillado energético por ejemplo) y lavar con agua dulce.

MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

La temperatura ambiente debe estar entre +5 y +35 °C.

Se entrega listo para usar y se utiliza puro. Agitar el envase antes de la aplicación.

Si se ha lavado la superficie se debe dejar orear antes de la aplicación.

Aplicar con rodillo o pinceleta.

Saturar la superficie cubriendo las imperfecciones para obtener un máximo anclaje y penetración.

Sobre soportes muy absorbentes, puede ser necesaria una segunda mano. En este caso permitir que la primera mano seque, antes de aplicar la segunda.

Sikagard®-290 Antihumedad se puede recubrir con pinturas o empapelados. Dejar secar completamente antes de proceder a cubrirlo. Ésta espera dependerá de la temperatura, humedad ambiental y capacidad de ventilación del local (mínimo 24 horas).

Ante cualquier duda, consultar con nuestro Departamento Técnico.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas utilizados, se deben limpiar con agua inmediatamente después de su empleo, antes que se produzca el endurecimiento del producto.

LIMITACIONES

- No es adecuado para evitar problemas de condensación en paredes frías de zonas mal ventiladas.
- Puede cambiar ligeramente el aspecto visual de la superficie.
- No incorporar Sikagard®-290 Antihumedad a morteros o pinturas.
- No aplicar sobre pisos.
- No utilizar para emparejar superficies muy dañadas.
- Si se va a empapelar utilizar un adhesivo específico para soportes poco absorbentes, si se trata de papel lavable, utilizar un adhesivo resistente a moho y hongos.
- Realizar pruebas preliminares antes de la aplicación.
- El resultado estará sujeto a la calidad y preparación de los soportes así como la calidad y modo de aplicación de cada uno de los materiales empleados.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514

CP 12200 - Manga - Montevideo - Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27

Fax: +598 2 227 64 17

E-mail: deptec@uy.sika.com

www.sika.com.uy



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente



Hoja Técnica

Sikagard®-290 Antihumedad

Noviembre 2018, Versión 01.01

020405030050000006

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

Sikagard-290Antihumedad-es-UY-(11-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

