



Sikatherm®

Sistemas de aislación térmica para fachadas

BUILDING TRUST



ÍNDICE

- 3** - SISTEMA: EXTERIOR INSULATION AND FINISH SYSTEM
- 4** - RESISTENCIA TÉRMICA
- 5** - PUENTES TÉRMICOS
- 6** - SISTEMA SIKATHERM®
- 7** - SIKAWALL®-75 WEATHERSEAL SPRAY & ROLL-ON
- 8** - SIKAWALL®-1021 ADHESIVO BASECOAT
- 9** - SIKAWALL®-60 PRIMER
- 10** - SIKAWALL®-615 DPR FINISH
- 11** - SIKAGUARD®-205 IGOL CLEAR
- 12** - ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS EIFS



SISTEMA: EXTERIOR INSULATION AND FINISH SYSTEM

El sistema Sikatherm®, es la solución de aislamiento térmico por el exterior más versátil en el mercado hoy en día. La capacidad para imitar eficazmente el aspecto de variados revestimientos, con texturas, colores y formas, permite múltiples diseños que utilizan el mismo revestimiento o acabado exterior.

Baja mantención

El sistema Sikatherm® utiliza materias primas de alta calidad en todos sus productos. Este compromiso con la calidad asegura que los materiales en su conjunto se comportarán de la forma en que fueron diseñados por un largo tiempo. En sus revestimientos de terminación o acabado, se utilizan polímeros 100% acrílicos y adiciones que generan una superficie más resistente a la suciedad.

Es un Sistema versátil, de baja mantención, que reduce los costos asociados al retiro de la suciedad, del moho y otros contaminantes que pueden presentarse en su acabado, mejorando el atractivo estético de la construcción.

El Sistema Sikatherm® se limpia fácilmente con una lavadora a baja presión y un detergente suave. Este sencillo paso de mantenimiento aumenta la vida del Sistema, mientras se revitaliza la belleza de la construcción.

Sistema que reduce costos

El Sistema Sikatherm® reduce los costos de construcción y ofrece una alternativa para reducir la inversión en componentes estructurales que pueden ser requeridos para el caso de Sistemas de mayor peso.

VENTAJAS DEL SISTEMA

El Sistema Sikatherm®, además de su increíble versatilidad en diseño, también colabora con la disminución de los costos de demanda energética de una vivienda producida por los sistemas de climatización o aire acondicionado, en temporadas de cálidas o frías, además mejora el confort interior de las viviendas, mejora la estética y la durabilidad de las fachadas, ya que genera un escudo protector impermeable y resistente a la intemperie.

El Sistema Sikatherm® puede ser aplicado sobre hormigón armado, sobre albañilerías o sobre placas en sistemas livianos. Cada componente forma parte importante del Sistema, pues sus productos han sido concebidos y ensayados de forma conjunta para asegurar su compatibilidad y la integridad de las fachadas expuestas.

En esencia, la construcción está cubierta por una manta de aislamiento. Esto es una ventaja adicional sobre otros Sistemas, ya que el Sistema Sikatherm® minimiza el escape del aire climatizado y por tanto se reduce la exigencia sobre los equipos aire acondicionado y/o de climatización.

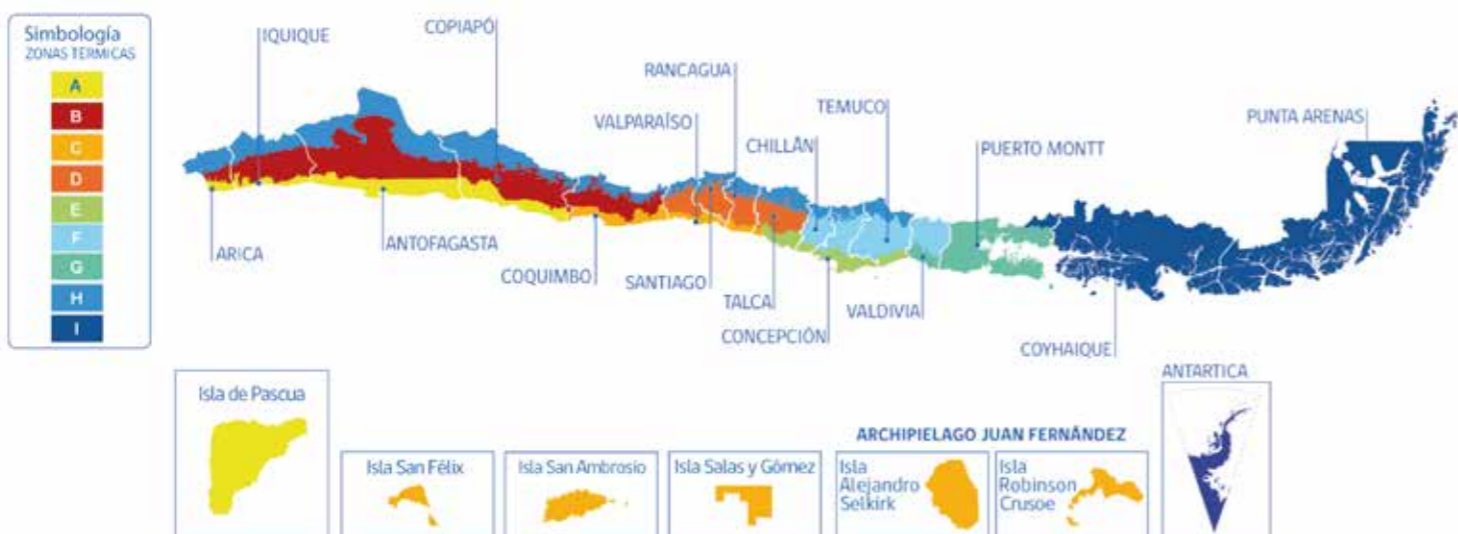
El Sistema EIFS puede ser utilizado también para la renovación de fachadas, permitiendo devolverle la vitalidad a cualquier tipo de edificación, es muy liviano y puede ser adicionado a los muros existentes, con un mínimo de trabajo, ahorrando tiempo, mano de obra y generando un mínimo de molestias a las construcciones vecinas.

Valor R

El valor R_t , representa la Resistencia térmica de un material, en nuestro caso del material o materialidad que compone la envolvente o losa ventilada. Mientras más alto es el valor R_t , mayor es la resistencia que opone al paso del flujo de calor a través de él, por tanto, es menor la cantidad de energía que se requiere para acondicionar los recintos y esto trae consigo importantes ahorros en los consumos de los equipos de climatización o aire acondicionado. Por lo anterior, el Sistema de aislamiento térmico por el exterior Sikatherm®, es una opción inteligente.



SIMBOLOGÍA ZONAS TÉRMICAS



Datos de Implementación por zona

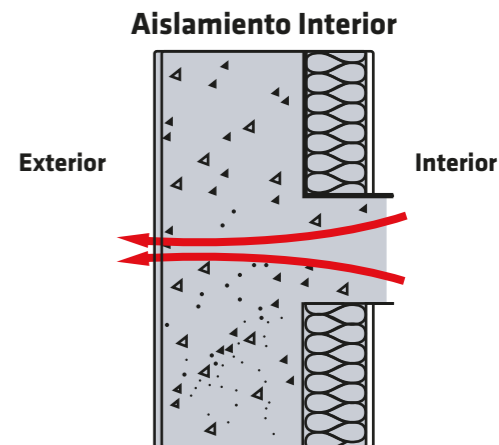
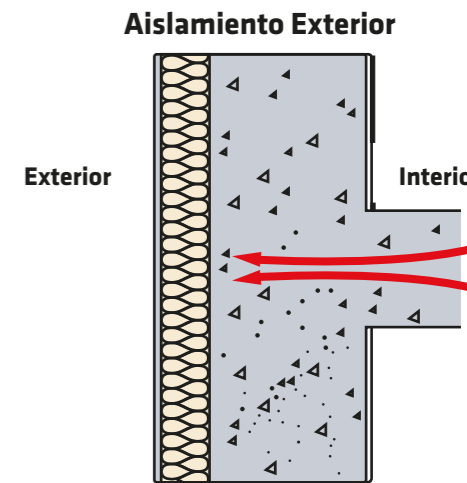
ZONA TÉRMICA	MUROS PERIMETRALES		PISOS VENTILADOS	
	U ($\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$)	R_t ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$)	U ($\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$)	R_t ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$)
A	2,10	0,48	3,60	0,28
B	0,80	1,25	0,70	1,43
C	0,80	1,25	0,87	1,15
D	0,80	1,25	0,60	1,67
E	0,60	1,67	0,60	1,67
F	0,45	2,22	0,50	2,00
G	0,40	2,50	0,39	2,56
H	0,30	3,33	0,32	3,13
I	0,35	2,86	0,32	3,13



AISLAMIENTO EXTERIOR SIKATHERM®: ADIÓS A LOS PUENTES TÉRMICOS Y EL PUNTO DE ROCÍO

MENOS PUENTES TÉRMICOS

Dado que el Sistema Sikatherm® se utiliza por el exterior, en el Sistema Flexible, la estructura soportante o perfilería, no rompe la continuidad del aislamiento y por tanto no se generan puentes térmicos, con las consiguientes pérdidas energéticas y aumento en costos de climatización o aire acondicionado.



PUNTO DE ROCÍO

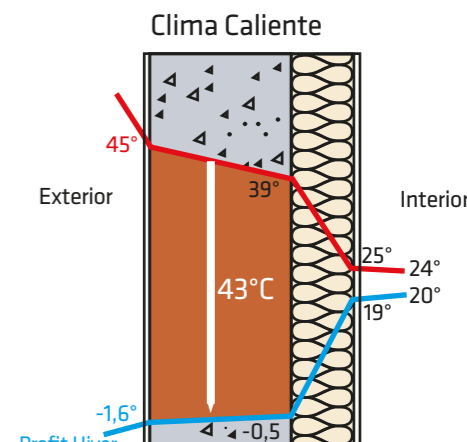
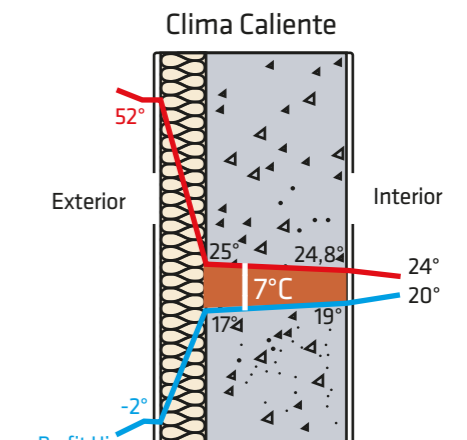
El punto de rocío es la temperatura a la cual los vapores contenidos en el aire comienzan a condensar.

Es común, pero poco deseable, que, en viviendas sin aislamiento térmico y sin una adecuada ventilación, se genere la condensación de los vapores contenidos en el aire, en la pared o en su cara interior, con el consiguiente daño para la salud de las personas y de los materiales utilizados en la construcción.

Es muy importante que el punto de rocío se produzca lo más alejado del interior de los muros de la envolvente o losa ventilada, idealmente en su cara exterior.

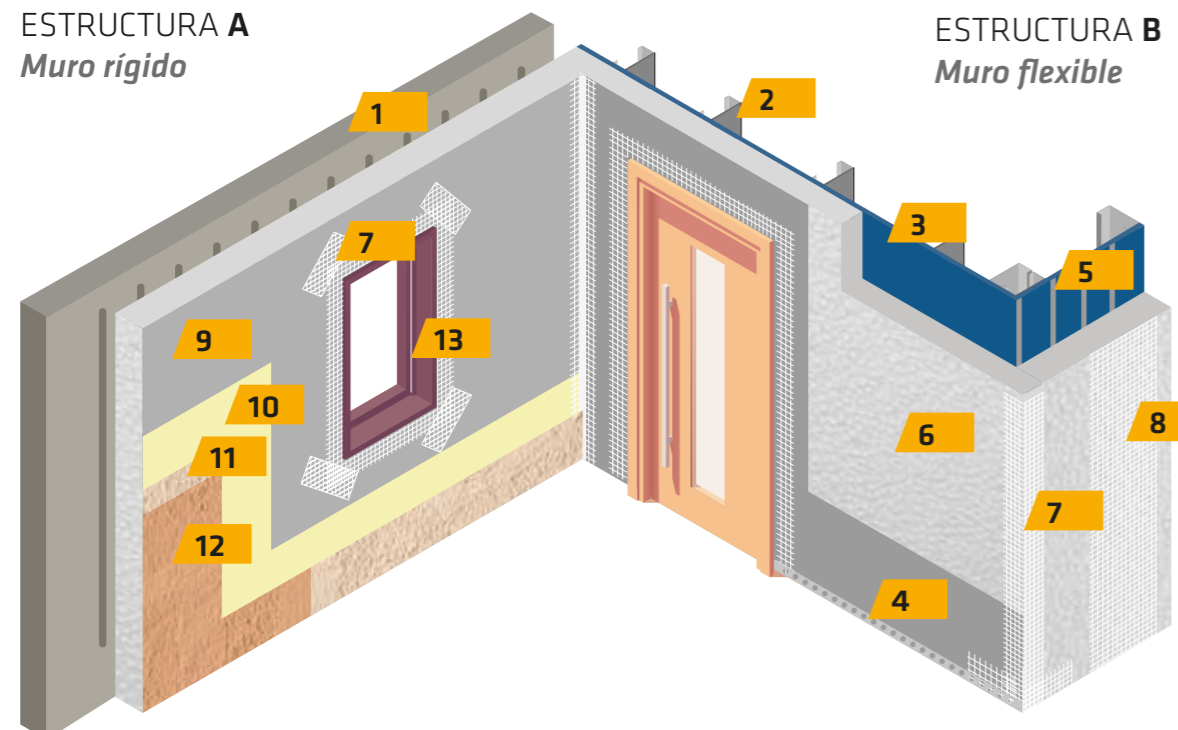
El Sistema Sikatherm® reduce potencialmente el riesgo de que se genere el punto de rocío en la cara interior o dentro de la cavidad de las paredes o losas ventilas, al mantener los elementos constructivos cálidos y aislados del exterior. Pese a lo anterior, es de suma importancia evacuar al exterior, los vapores que se generan producto de la preparación de alimentos, uso de agua caliente (cocina-baño), o calefacción adicional.

Perfil de temperatura de la pared



Sistema Sikatherm®

Para las necesidades de la estructura que esté construyendo o renovando.
Es un sistema que proporciona superioridad en aislamiento térmico y en flexibilidad de diseños.



- 1** Estructura A:
Albañilería/Tabiquería
Estructural/etc.
- 2** Estructura B:
tabiques compuestos
por Fibro Cemento/OSB
Estructural/Terciado estructural/
Placa Yeso Fibra/etc.
- 3** Membrana impermeable:
SikaWall®-75 Weatherseal
- 4** Encapsulado:
Perfil de Arranque,
SikaWall®-9010 Malla
de Encapsulado
- 5** Adhesivo:
SikaWall®-1021 Basecoat 2 en 1
- 6** Aislante:
Poliestireno Expandido (EPS)
Poliestireno Extruido (XPS)
etc.
- 7** Detalles:
SikaWall®-9025 Esquinero
SikaWall®-9026 Cortagotas

ESTRUCTURA B Muro flexible

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On

MEMBRANA IMPERMEABLE Y BARRERA DE VAPOR

- Impermeable.
- Altamente flexible.
- Permite uniformar la absorción del sustrato y aumenta el poder cubriente de la textura de terminación.



DESCRIPCIÓN

SikaWall-75® Weatherseal Spray & Roll-On es una membrana 100% impermeable de base acrílica, diseñada como barrera resistente al agua y barrera de aire, para aplicarse previamente a la instalación de Sistemas EIFS, DAES.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS USOS

- Listo para usar y fácil de aplicar.
- Promueve la adherencia.
- Impermeable.
- Permeable al vapor de agua.
- Altamente flexible.

- Recubrimiento impermeable y barrera de aire, para aplicaciones sobre:
- Hormigón.
- Bloques de hormigón.
- Placas de yeso reforzados con fibra de vidrio.
- Placas de yeso de grado exterior.
- Placas de madera contrachapada CDX (Clase C a D), que cumplan la Norma NCh 3617.
- Placas de OSB, que cumplan la norma NCh 3618.
- Placas de fibrocemento.
- Placas de yeso-cartón.

DATOS TÉCNICOS

Presentación	Tineta de 20 kg
Conservación	12 meses en envase original cerrado
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en bodega protegida de la acción directa del sol y de los ciclos hielo-deshielo. No apilar más de 2 Tinetas en altura.
Apariencia / Color	Líquido viscoso color azul
Resistencia de Adhesión en Tracción	≥ 1 MPa, sobre los siguientes sustratos: Hormigón, OSB, Fibrocemento, Madera contrachapada. (según norma ASTM D4541)
Permeabilidad al Agua	Sin penetración de agua (norma de referencia: NCh2256/1, pipeta Karsten).
Rendimiento	121,9 m lineales, Incrustación de malla de junta
	23,3 m ² , sobre tablero contrachapado (2 manos)
	23,3 m ² , sobre placa de Fibrocemento (2 manos)
	34,9 m ² , sobre hormigón (1 mano)
	17,4 m ² , sobre bloque de hormigón (2 manos)
	34,9 m ² , sobre bloque de hormigón después de corregir planimetría con SikaWall-120 Enlucido o similar (1 mano)
Mín.: 5°C / Máx.: 35°C	
Mín.: 5°C / Máx.: 35°C	

SikaWall®-1021 Adhesivo Basecoat

MORTERO DE ESTÁNDAR SUPERIOR, PARA ADHERIR PLACAS DE POLIESTIRENO, MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE REFUERZO Y REALIZAR ENLUCIDOS EN SISTEMAS EIFS.

- Flexible.
- Como adhesivo y enlucido.
- Muy baja permeabilidad al agua, permeable al vapor de agua.



DESCRIPCIÓN

SikaWall® -1021 Adhesivo Basecoat es un mortero adhesivo y para enlucido, de base cementicia, utilizado en el Sistema EIFS, sobre sustratos rígidos. Contiene alto porcentaje de polímeros, esta diseñado especialmente para pegar las placas de poliestireno expandido y sus mallas de refuerzo de fibra de vidrio, y en forma complementaria realizar el recubrimiento continuo o enlucido de las anteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Muy buena trabajabilidad y mayor tiempo de corrección.
- Permite una excelente fijación y previene el deslizamiento.
- Permite pegar las placas de poliestireno, pegar las mallas de fibra de vidrio de refuerzo, los elementos complementarios y realizar su posterior enlucido.
- Para uso en tabiquerías (sustratos flexibles).

APLICACIÓN

Para pegar placas de poliestireno expandido sobre elementos constructivos tales como: Muros de hormigón armado, Muros de albañilería de ladrillos prensados o artesanales previamente estucados.

■ Muros de bloques de hormigón previamente estucados.

■ Muros de materialidad cementicia en general.

■ Fondos de losas de hormigón.

■ Tabiquerías (sustratos flexibles).

Para pegar las mallas de fibras de vidrio de refuerzo a las placas de poliestireno y realizar su posterior enlucido en todos los casos indicados anteriormente. Para pegar elementos complementarios, tales como: Mallas de encapsulado, Esquineros, Cortagoteras, Mallas de refuerzo en vértices, etc. y realizar su posterior enlucido.

DATOS TÉCNICOS

Presentación	Saco de 22,7 kg
Conservación	6 meses
Condiciones de almacenamiento	En un lugar seco, fresco y ventilado, en su envase original cerrado
Apariencia / Color	Polvo Gris
Tamaño máximo del grano	0,6 mm (nominal)
Densidad aparente	1,5 a 1,6 kg/L, densidad en estado fresco
Resistencia a compresión	10 MPa (norma NCh 158)
Resistencia de Adhesión en Tracción	0,13 MPa, falla por cohesión del poliestireno (tracción directa, norma NCh 2471)
Permeabilidad al Agua	Impermeabilidad: < 0,1ml/min (NCh2256/1, pipeta Karsten) "Baja Permeabilidad"
Proporción de la Mezcla	24 % a 26 % de agua c/r al peso seco ~ 5,5 a 6 litros de agua por saco de 22,7 kg
Rendimiento	Entre 8 y 9 m ² / saco de 22,7 kg, si es utilizado para adherir la placa aislante. Entre 8 y 9 m ² / saco de 22,7 kg, si es utilizado para adherir y enlucir la malla de fibra de vidrio de refuerzo.
Fluidez	160 mm a 180 mm, Consistencia seca, norma NCh 2257/1
Vida de la mezcla	40 min a 20°C
Temperatura Ambiente	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Temperatura del Soporte	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C

SikaWall®-60 Primer

IMPRIMANTE DE BASE ACRÍLICA DE ALTO DESEMPEÑO PARA SISTEMAS EIFS Y DAFS

- Imprimante base acrílico
- Reduce eflorescencias
- Mejora la terminación final



DESCRIPCIÓN

Imprimante 100 % acrílico para sistema de aislamiento térmico EIFS (Exterior Insulation Finish System), que actúa como promotor de adherencia entre los productos Base Coat y Finish.

■ Permite uniformar el sustrato de aplicación para recibir Texturas o Pinturas.

■ Realza el aspecto y uniformidad de la terminación final.

■ Mejora el rendimiento de texturas o pinturas.

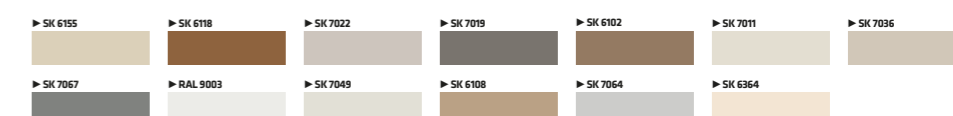
■ Es permeable al vapor de agua. Reduce las posibilidades de aparición de eflorescencias.

■ Aplicación en ambiente interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Imprimante en pasta 100% acrílico. Actúa como promotor de adherencia entre los productos Base Coat y Finish.
- Permite uniformar el sustrato de aplicación para recibir Texturas o Pinturas.
- Realza el aspecto y uniformidad de la terminación final.
- Mejora el rendimiento de texturas o pinturas.
- Es permeable al vapor de agua. Reduce las posibilidades de aparición de eflorescencias.
- Aplicación en ambiente interior y exterior.

- En Sistemas EIFS, como imprimante del sustrato Base Coat para aplicación de texturas Finish o pintura.
- Imprimante de sustratos de hormigón, o estuco cementicio, para la aplicación posterior de recubrimientos o revestimientos acrílicos o elastoméricos.
- Se puede aplicar en ambiente interior y exterior.



DATOS TÉCNICOS

Presentación	Tineta de 25 kg
Conservación	12 meses en envase original cerrado
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en bodega protegida de la acción directa del sol y de los ciclos hielo-deshielo. No apilar más de 2 Tinetas en altura.
Apariencia / Color	Líquido pigmentado según carta de colores, compatible con el color de Sika-Wall®-615 DPR Finish
Resistencia de Adhesión en Tracción	Adherencia al hormigón: ≥ 1 N/mm ²
Permeabilidad al Agua	Impermeabilidad: ≤ 0,01 ml/min (pipeta Karsten)
Rendimiento	85 m ² / Tineta aprox, en una mano. Valor referencial según tipo y condición del sustrato, y forma de aplicación (verificar rendimiento en obra).
Tiempo de secado	24 horas en condiciones normales. Con alta humedad y baja temperatura aumenta el tiempo de secado.
Temperatura Ambiente	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Temperatura del Soporte	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C

SikaWall®-615 DPR Finish

REVESTIMIENTO DE TERMINACIÓN ACRÍLICO, TEXTURADO Y PIGMENTADO, PARA SISTEMAS EIFS Y DAES

- Revestimiento acrílico
- Flexible
- Variedad de granos



Sikawall-615 DPR Finish Fino 0.85 mm. Sikawall-615 DPR Finish Gruoso 1.18 mm.



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS USOS

Es un producto de terminación en pasta, acrílico y con propiedades elastoméricas. Este producto está desarrollado con la tecnología Dirt Pick-up Resistance (DPR), que permite el endurecimiento de la superficie del estuco sin el riesgo de que se reblanzece con el calor. La superficie final no-pegajosa proporciona una alta resistencia a la acumulación de suciedad, moho y sustancias contaminantes. El producto está integralmente coloreado con pigmentos de la más alta calidad.

- Tiene propiedades elastoméricas (100% Polímero Acrílico).
- Es permeable al vapor de agua.
- Es base acuosa.
- Su formulación minimiza la acumulación de suciedad, moho y sustancias contaminantes en la superficie.



- Para realizar la terminación o acabado final, sobre los siguientes sustratos:
- Sistema EIFS y DAES.
 - Estuco alineado y aplomado.
 - Elementos de Hormigón. Albañilería confeccionada con ladrillos hechos a máquina o bloques de hormigón.

DATOS TÉCNICOS

Presentación	Tineta de 25 kg
Conservación	12 meses en envase original cerrado
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en bodega protegida de la acción directa del sol y de los ciclos hielo-deshielo. No apilar más de 2 Tinetas en altura.
Apariencia / Color	Pasta texturada pigmentada, según carta de colores.
Densidad	Aprox.: 1,9 g/cm ³ , SikaWall-615 DPR Finish Fino (pudiendo variar según el Color) Aprox. 1,8 g/cm ³ , SikaWall-615 DPR Finish Gruoso (pudiendo variar según el Color)
Tamaño máximo de grano	SikaWall-615 DPR Finish Fino: 0,85 mm nominal SikaWall-615 DPR Finish Gruoso: 1,18 mm nominal
Resistencia de Adhesión en Tracción	≥ 1 N/mm ² (norma NCh2471). Esquemas considerados: Hormigón, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Fino Hormigón, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Gruoso
Permeabilidad al Agua	0 ml/min (norma de referencia: NCh2256/1, pipeta Karsten). Esquemas considerados: ikaWall-1021 Basecoat, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Fino. SikaWall-1021 Basecoat, SikaWall-60 Primer, SikaWall-615 DPR Finish Gruoso.
Rendimiento	Aprox. 9,5 m ² / Tineta, SikaWall-615 DPR Finish Fino, en una mano. Valor referencial, ya que depende del estado y tipo de sustrato, así como del método de aplicación. Aprox. 8,5 m ² / Tineta, SikaWall-615 DPR Finish Gruoso, en una mano. Valor referencial, ya que depende del estado y tipo de sustrato, así como del método de aplicación.
Temperatura Ambiente	Min.: 5°C / Máx.: 35°C
Temperatura del Soporte	Min.: 5°C / Máx.: 35°C

Sikaguard®-205 Igol Clear | Hidro Repelente

IMPREGNACION REPELENTE AL AGUA PARA FACHADAS

- Tiene una excelente capacidad de penetración en la porosidad del material.
- Evita las eflorescencias.
- Posee una excelente resistencia a los álcalis.



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS USOS

SikaGuard-205 Igol Clear es una protección hidrófuga para fachadas o estructuras expuestas a la intemperie, elaborado en base a silano y siloxanos (libre de solventes).

Este producto es indicado para ser utilizado en zonas con alta densidad de lluvia, como zonas costeras, entre otras.

SikaGuard-205 Igol Clear permite impermeabilizar superficialmente, evitando la penetración de humedad en los materiales de construcción.

- Tiene una excelente capacidad de penetración en la porosidad del material.
- Evita las eflorescencias.
- Posee una excelente resistencia a los álcalis.

■ No forma barrera de vapor, permitiendo el traspaso de vapores y gases a través del tratamiento.

■ En caso de requerirse, se puede aplicar pintura polimérica base agua sobre SikaGuard-205 Igol Clear.

■ Listo para usar, no requiere dilución.

■ Bajo contenido de VOC (al ser en base acuosa).

■ Se puede utilizar de forma pulverizada.

■ No daña el medio ambiente

DATOS TÉCNICOS

Presentación	Tineta de 16 litros
Conservación	12 meses en envase original cerrado
Condiciones de almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir y sin daños, en condiciones secas, a temperaturas entre +5°C y +30°C.
Apariencia / Color	Líquido pbranco sin olor
Densidad	Aprox.: 0.98 g/ml
Permeabilidad al Agua	Sin penetración de agua (norma de referencia: NCh2256/1, pipeta Karsten).
Rendimiento	Aprox. 40 a 45 m ² por Tineta en 2 manos. El rendimiento puede variar por lo cual se recomienda probar en cada sustrato.
Temperatura Ambiente	Min.: 5°C / Máx.: 30°C
Temperatura del Soporte	Min.: 5°C / Máx.: 30°C

Accesorios complementarios EIFS

SIKAWALL-9011 MALLA DE SUPERFICIE, ROLLO DE 1MX 50M (153 Y 165 G/M²)



FORMATOS

- Rollo de 1m de ancho x 50m de largo (Peso:153g/m²), Trama: 4mm x 4mm.
- Rollo de 1m de ancho x 50m de largo (Peso:165g/m²), Trama: 4mm x 4mm.

RENDIMIENTO

Aprox. 45 m²/ Rollo de 50 metros (traslape de 10cm).

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

SikaWall®-9011 Malla de Superficie, es una malla de fibra de vidrio tejida, utilizada como refuerzo de capa base y para lograr la resistencia al impacto requerida en paredes (y losas ventiladas) de Sistemas de Aislación Térmica Exterior EIFS, y en Sistemas DAFS; no se oxidan y resisten la agresividad de la cal y el cemento.

SIKAWALL-9010 MALLA DE ENCAPSULADO, ROLLO DE 0.25M X 50M



FORMATO

- Rollo de 25cm de ancho x 50 metros de largo (peso: 110 g/m²), Trama: 4mm x 4mm

RENDIMIENTO

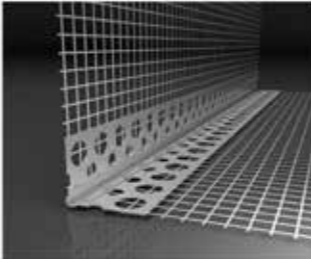
Aprox. 50 m lineales /Rollo de 50 metros

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Mallas de fibra de vidrio tejida, utilizadas para encapsulamiento y refuerzo de capa base, para generar monolitismo y resistencia al impacto de elementos que conforman el Sistema de Aislación Térmica Exterior (EIFS) y DAFS.

SIKAWALL-9025 ESQUINERO 20MM X 20MM/ 2,5M PC



FORMATOS

- Perfil L de 20 mm x 20 mm x 2,5 m de largo y espesor 1 mm, con ala de refuerzo de malla de fibra de vidrio de 10 cm de ancho (peso aprox.: 110 g)

RENDIMIENTO

Aprox. 2,4 metros lineales / esquinero de 2,5 m de largo.

DESCRIPCIÓN

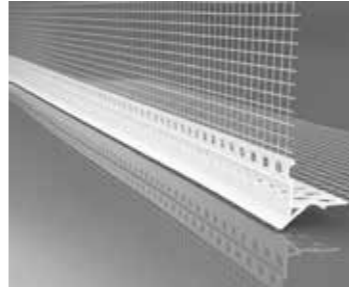
CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Esquinero de PVC ideal para proteger esquinas de muros o cantos vivos. Poseen un refuerzo lateral de 10 cm por lado con malla de fibra de vidrio que tiene gran resistencia a la alcalinidad. Son resistentes a los golpes y de fácil colocación. Para el uso en Sistema de Aislación Térmica Exterior (EIFS) y DAFS.

- Alta resistencia mecánica.
- Resistencia a la alcalinidad.
- Tiene características ignífugas.
- Previene fracturas y da una terminación fina al Sistema EIFS y DAFS.

- Accesorio colaborante de la malla de refuerzo en sistema EIFS y DAFS.
- Se instala en toda esquina o aristas del paramento
- como reforzamiento de cantos vivos.
- Evita fracturas y da una terminación fina al sistema EIFS y DAFS.

SIKAWALL-9026 CORTAGOTAS 100MM X 100MM/ 2.5M PC



FORMATO

- Perfil L de 2,5 m de largo y espesor 1 mm, con ala de refuerzo de malla de fibra de vidrio de 10 cm de ancho y Aleta cortagotera de 8mm (peso aprox.: 110 g)

RENDIMIENTO

Aprox. 2,4 metros lineales / cortagotera de 2,5 m de largo.

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Esquinero en ángulo de PVC provisto de pestaña cortagotera, ideal para proteger esquinas o cantos vivos de dinteles, que permiten desviar el agua lluvia o de otro origen, para prevenir su ingreso a la construcción por la zona superior de encuentro dintel-ventanal o dintel-puerta. Poseen un refuerzo lateral de 10 cm por lado con malla de fibra de vidrio. Son resistentes a los golpes y de fácil colocación.

- Alta resistencia mecánica.
- Resistencia a la alcalinidad.
- Tiene características ignífugas.
- Previene fracturas y da una terminación fina al Sistema EIFS y DAFS.

- Como accesorio colaborante en sistemas EIFS y DAFS.
- En dinteles de puertas y ventanas en sistemas de aislamiento por el exterior.
- En extremos expuestos de losas ventiladas.
- Utilizadas en toda la superficie.



Sistema Sikatherm®

SIKAWALL®-75 WEATHERSEAL SPRAY & ROLL-ON

SIKAWALL®-1021 ADHESIVO BASECOAT

SIKAWALL®-60 PRIMER

SIKAWALL®-615 DPR FINISH



BUILDING TRUST



Sikatherm®



Colores disponibles

► SK 6155

► SK 7067

► SK 7019

► SK 6108

► SK 6118

► RAL 9003

► SK 6102

► SK 7064

► SK 7022

► SK 7049

► SK 7011

► SK 6364

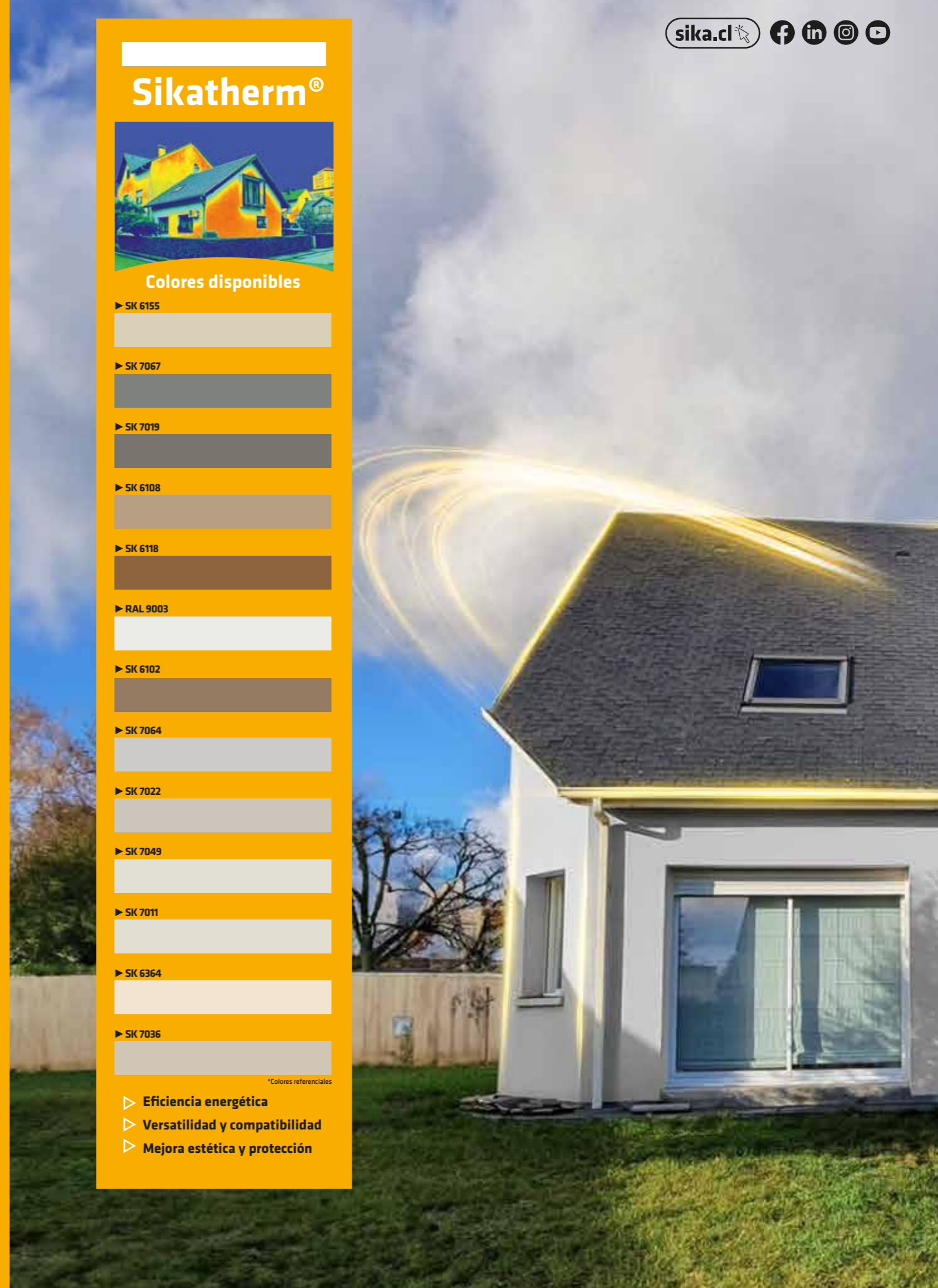
► SK 7036

*Colores referenciales

► Eficiencia energética

► Versatilidad y compatibilidad

► Mejora estética y protección



SOLUCIONES SIKA PARA CHILE Y EL MUNDO



PARA MÁS INFORMACIÓN

NOTA LEGAL

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 publicados en la página web: www.sika.com

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

SIKA CHILE CASA CENTRAL

Avda. Pdte. Salvador Allende 85
San Joaquín
Santiago

CONTACTO

Cod. postal 8941077
Tel: +56 2 25106510
atencionclientes@cl.sika.com
www.sika.cl

