

# Hola.

## Conocimiento Local, presencia global.

Nuestro objetivo es ofrecer un servicio de calidad, con los mejores productos a nuestros clientes alrededor del mundo. Con presencia en mas de 87 países y 400 empleados, contamos con una facturación global de mas de **€1 mil millones**. Continuamos innovando a través de nuestro liderazgo tecnológico en todos nuestros mercados principales: aislamiento de fachadas y sistemas de revestimiento, así como productos de restauración con una inversión continua y sustancial en la investigación y desarrollo.



## Una compañía comprometida con innovación. Una compañía comprometida con América Latina.



Sto siempre ha estado comprometido a trabajar ideas y soluciones innovadoras. Como resultado, nuestra reputación ahora se extiende por todo el mundo, pero lo más importante, ahora estamos aquí, en América Latina. Asegurando que cumplimos nuestra promesa de innovación, servicio y el éxito seguro de cada uno de los proyectos que atendemos. Y estamos aquí para quedarnos.

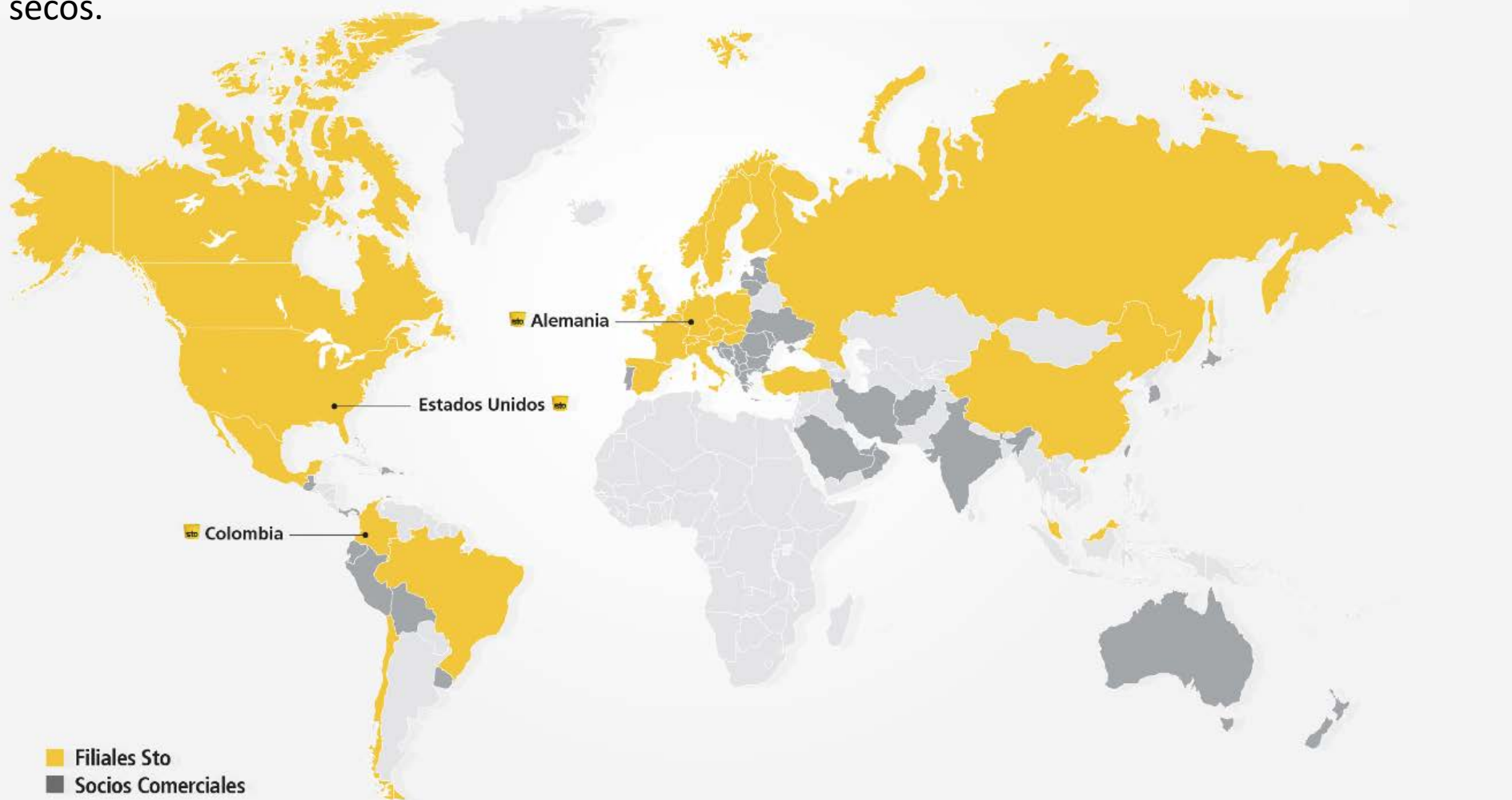
Desde la apertura de Sto Chile en el año 2009, las nuevas plantas de fabricación han comenzado a producir los productos de Sto en ese país. Aruba, Colombia, Curasao, Jamaica, México, Panamá, Perú, Puerto Rico y República Dominicana cuentan con proyectos activos de Sto y un equipo de representantes de ventas que cubren la región completa, asegurando la calidad de cada proyecto.

Continuando con nuestro plan de expansión, tenemos planes de abrir más oficinas y plantas de fabricación en toda la región. En otras palabras, Sto Corp. En América Latina es la construcción de un nuevo futuro.

## Presencia Mundial

Conocimiento local y presencia global en 87 países con Filiales y Socios Comerciales.

Actualmente en el continente americano tenemos 3 plantas en Estados Unidos, 1 en Brasil, 1 en Chile y actualmente nos encontramos en montaje de la planta de producción de Productos secos.



Cada gran asociación comienza en algún sitio.  
**La nuestra puede comenzar ahora.**



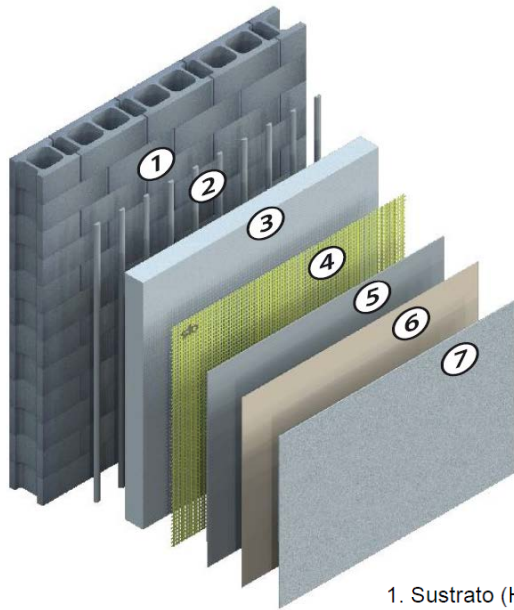
Como socios de negocios, tenemos el compromiso de ayudar a que nuestros clientes y sus proyectos sean exitosos. En este archivo de presentación encontrara toda la información que necesita saber para familiarizarse con nuestros servicios y productos. Nuestro deseo es que al conocer un poco mas de Sto, igualmente podamos conocernos mejor.

# StoTherm y StoTherm NExt

## Recubrimientos Aislantes para Fachadas y Muros Exteriores

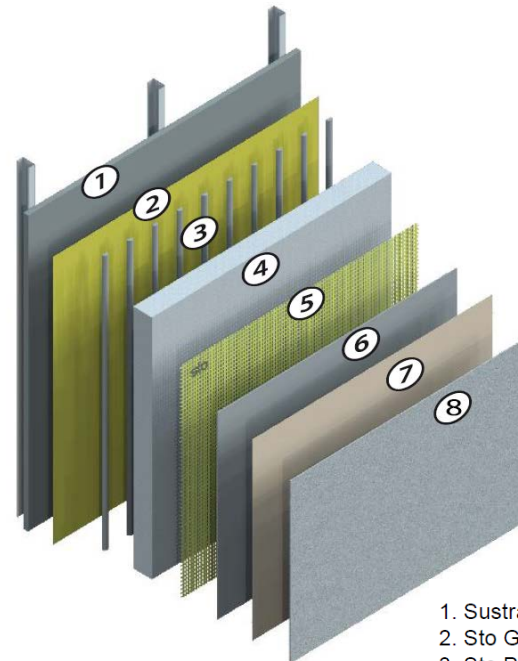
Los sistemas StoTherm de aislamiento para exteriores (conocidos como EIFS, por sus iniciales en ingles) han sido un éxito en Europa y los Estados Unidos durante mas de 50 años. StoTherm es un sistema ligero y duradero, que provee a su edificación aislamiento térmico continuo, ayudando a disminuir los costos de energía.

### Sistema EIFS - StoTherm



1. Sustrato (Hormigón, Mampostería o Placas).
2. Sto Primer Adhesive.
3. Poliestireno expandido de alta densidad.
4. Sto Mesh, malla de fibra de vidrio.
5. Sto Primer Adhesive.
6. Sto Primer (base aparejo).
7. Sto Finish.

### Sistema EIFS - StoTherm NExt



1. Sustrato (Placas, Hormigón o Mampostería).
2. Sto Gold Coat.
3. Sto Primer Adhesive.
4. Poliestireno expandido de alta densidad.
5. Sto Mesh, malla de fibra de vidrio.
6. Sto Primer Adhesive.
7. Sto Primer (base aparejo).
8. Sto Essence DPR Finish.

# StoTherm NExt

## Características y Beneficios

| Características                  | Ventajas  |
|----------------------------------|---|
| Confort al interior              | Los sistemas StoTherm minimizan el flujo de aire sellado en el exterior del edificio para mejor comodidad de sus ocupantes.   |
| Control eficiente de temperatura | Los sistemas StoTherm minimizan los cambios mas drásticos de temperatura que se puedan llegar a presentar en el exterior, haciendo que muros al interior no se calienten ni se enfríen por las temperaturas externas. |
| Bajo Mantenimiento               | Son sistemas avanzados de fácil limpieza, se puede pintar si es que se desea cambiar su apariencia.   |
| Ilimitadas opciones de fachadas  | Hay opciones ilimitadas de colores, texturas, así como la habilidad de replicar fachadas en ladrillo , granito, metal y roca.   |
| Bajos costos de energía          | Los edificios revestidos con StoTherm usan significativamente menos energía que aquellos revestidos con ladrillo o mortero sin aislamiento, a la vez que emiten menos gases invernadero.                              |



## Que Sistema es Adecuado Para Usted?

|                       | Barrera de Aire Impermeable | Capa Base/ Adhesivo   | Acabado        | Garantía (Años) | Ahorro de Energía | Protección Contra humedad | Resistencia Suciedad |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| StoTherm Lotusan NExt | StoGuard                    | Sto BTS               | Stolit Lotusan | 15              | HHH               | HHH                       | HHH                  |
| StoTherm Classic NExt | StoGuard                    | Sto BTS               | Stolit         | 12              | HHH               | HHH                       | HH                   |
| StoTherm Essence NExt | StoGuard                    | Sto Primer Adhesive B | Sto Essence    | 10              | HHH               | HHH                       | H                    |
| StoTherm Lotusan      | N/A                         | Sto BTS               | Stolit Lotusan | 10              | HH                | H                         | HHH                  |
| StoTherm Classic      | N/A                         | Sto BTS               | Stolit         | 7               | HH                | H                         | HH                   |
| StoTherm Essence      | N/A                         | Sto Primer Adhesive B | Sto Essence    | 5               | HH                | H                         | H                    |

H Bueno HH Mejor HHH Superior

**Sto** | Construir a conciencia.



# Revestimiento de Alto Rendimiento



## Aplicando el Arte de Revestir Paredes

Sto ofrece una completa línea de revestimientos exteriores de calidad "Premium" que ofrecen un atractivo visual y salvaguardan el valor de las edificaciones. Los revestimientos de Sto hacen que las construcciones se vean hermosas y duren mas tiempo. Son diseñados para repeler las lluvias mas fuertes impulsadas por el viento; sin embargo, permiten que un edificio pueda respirar y resisten la decoloración y la acumulación de sucio, moho y hongos, manteniendo así su belleza durante el transcurso del tiempo. Su amplia variedad en materia de colores y texturas proporcionan una extensa gama de posibilidades de diseño y aplicaciones.



### Retrato de un Buen Revestimiento

Los revestimientos arquitectónicos de Sto cuentan con una larga lista de características de protección y de opciones estéticas para el diseño de edificios.






- **Propiedades auto limpiantes.** Los revestimientos con la Tecnología Lotus-Effect proporcionan una superficie duradera que repele el agua y la suciedad, manteniendo los muros limpios y secos.
- **Permeable al vapor.** Posee un sistema que permite que la estructura respire en forma natural para que los revestimientos sean menos propensos a englobarse debido a la presión del vapor de agua.
- **Bajos Componentes Orgánicos Volátiles (VOC, por sus iniciales en ingles.)** Seguro para colocar, sano para el medio ambiente.
- **Puente de fisuras.** Revestimientos elastoméricos (súper elásticos) que tienen propiedades de alta elongación y que permanecen intactos ocultando las microfisuras producidas por los cambios de dilatación en el sustrato.
- **Resistente a la intemperie.** Resiste la lluvia impulsada por el viento y la absorción de agua en contacto directo con superficies verticales, ofreciendo una resistencia superior contra los rayos ultravioleta e impidiendo el crecimiento de moho.
- **Estética.** Disponible en colores y texturas ilimitados para ofrecer las mas variadas opciones de diseño y aplicaciones.
- **Alta resistencia contra agrietamientos.** Se adhiere firmemente al sustrato, ya sea de ladrillo, hormigón o cemento.
- **Alta resistencia a la emisión de CO2.** Protege el acero de la corrosión en las estructuras de hormigón armado

# ¿Qué revestimiento es el indicado para su proyecto?



| Acrílico Liso   | Acrílico Texturizado   | Tecnología Louts-Effect   | Súper Elastomeric   | Reforzado con Silicona  |
|---|--|---|---|---|
|       |                                       |                         |                  |    |
| <p>Alto contenido de sólidos proporciona una mejor cobertura y mejor durabilidad.</p> | <p>Texturas fina, medias y gruesas crean un interés visual, ocultan imperfecciones y se ven nuevas por mas tiempo.</p> | <p>Propiedades de auto limpieza mantienen los muros limpios, por mas tiempo, con menos mantenimiento.</p> | <p>Cubre las grietas y proporciona resistencia a la intemperie y a los ciclos de hielo-deshielo</p> | <p>Alto contenido de sólidos proporciona una mejor cobertura y mejor durabilidad.</p> |

## Opciones de Revestimientos de Sto Texturizados

| Liso   | Arena   | Fino   | Medio   | Grueso  |
|--|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |

# Acabados Especializados Sto



Infinitas posibilidades de diseño que son costo efectivas

En Sto, siempre estamos trabajando para ofrecer nuevas alternativas y oportunidades para mejorar la imagen de cada proyecto que nuestros clientes tengan. Por lo que hemos creado una línea de Acabados Especializados que pueden imitar o crear cualquier tipo de superficie. Las opciones en acabados son infinitas incluyendo ladrillo, granito, metal y piedra. Los acabados son livianos y fáciles de instalar, lo que reduce los requisitos de instalación y costos. Los mismos son preparados a la medida y con las indicaciones que el cliente desee o la situación requiera.

|   |  |  |  |   |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
|  |    |  |  |  |          |       |  |
| Stolit® Milano  | Sto Limestone  | Sto Granitex™  | StoDecocoat™   | StoCreativ® Granite   | StoCreativ® Lux  | StoTique™   | StoCreativ® Brick  |
| Acabado de apariencia lisa.   | La belleza natural de la piedra caliza en un acabado costo efectivo, que ayuda a mantener costos de energía bajos y que son fáciles de instalar. | Durabilidad y bajo mantenimiento en una variedad de colores.                       | Acabado de alta resistencia, duradero y con apariencia multicolor.                 | El "Look" del granito con un acabado versátil y liviano.                            | La textura y profundidad de la piedra natural con un brillo adicional para un acabado único. | Acabado con el "look" histórico del Viejo mundo que hace cualquier edificio una especial. | El mismo efecto del ladrillo, sin las limitaciones de diseño y gasto adicional.      |



**LEGD SA**

NIT.901.104.930-0

INGENIERIA-CONSTRUCCIÓN-ARQUITECTURA-GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE VIVIENDA

**sto**<sup>®</sup>

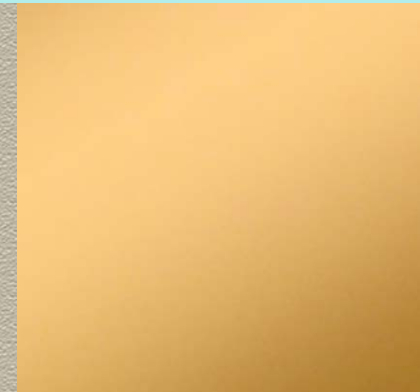


**StoCreativ Brick**

**StoCreativ Granite,  
StoCreativ Lux y Sto Granitex**

**Sto Limestone  
Y StoTique**

**StoCoat Metallic**



Mejor que el ladrillo por su fácil instalación. Libertad de diseño para utilizar en cualquier tipo de edificio donde el ladrillo regular es muy pasado.

Acabados de belleza inigualable. Sumamente fáciles de colocar, minimizan costos de instalación y lucen exactamente iguales al granito o la piedra. Disponible en cantidad limitada de colores.

Cuando pensamos en edificios clásicos o monumentos, nos remontamos a ese elegancia y toque único de la piedra caliza. Con estos acabados podrá trabajar fachadas mas elaboradas sin el costo que esto implica.

El look de metal trae un acabado moderno y sofisticado a cualquier edificio. StoMetallic incorpora partículas de mica, metal y pigmentos en mas de 20 colore estándar.

## Renovación avanzada para fachada de edificios

El programa reStore está diseñado para proteger el valor de su edificio, mejorar la apariencia y reducir los gastos energéticos. ReStore reúne todas las piezas necesarias para ofrecerle al dueño del edificio una sola oferta de materiales y servicios para todas sus necesidades de mantenimiento y renovación. Así, nuestros profesionales podrán determinar la combinación perfecta de los que usted requiere.



### Limpiar y Reducir.

El proceso de limpiar combina una limpieza profunda y un acabado completamente nuevo. Los recubrimientos de Sto incluyen pinturas de alto rendimiento que resisten la acumulación de polvo, moho y otros contaminantes. A través de ellas preservamos el valor del edificio, manteniendo atractivo y reduciéndole los costos de mantenimiento. Nuestros acabados están hechos con pigmento de colores de la mas alta calidad y que pueden transformar el diseño completo de la estructura.

### Reparar y Recubrir

Camiones, trafico o condiciones del tiempo son algunas de las causas para que las fachadas y estructuras desmejoren a través del tiempo. Cuando hay áreas pequeñas que deben ser reparadas, se deben atender lo antes posible para evitar daños mayores. El grupo de expertos de Sto le ayudara a analizar el daño, las causas y las mejores soluciones de las que dispone para repararlo y mantenerlo.

### Remover y Revestir / Revestimiento completo

Estos últimos dos pasos son utilizados en estructuras que se encuentran en estados avanzados deplorables. Donde reparar no es meramente pintar una pared o verificar daños menores, sino que se trata de edificios que necesitan una remodelación completa, desde arreglar las paredes en su totalidad hasta revestir el edificio completo. En estos casos el equipo de Sto también puede ayudarle a identificar la manera mas eficaz, rentable y efectiva de hacer el trabajo.

El programa reStore se divide en cuatro alternativas distintas, de acuerdo a la necesidad del cliente:

- Productos de la mas alta calidad
- Protección extendida
- Servicio al cliente
- Servicio de diseño



## Cuidado de la Envoltura Liquida del Edificio

StoGuard esta diseñado para proporcionar una protección superior contra la intrusión de la humanidad y fugas de aire. Esta línea es una combinación de productos que se juntan para crear una barrera impermeable al aire, protegiendo ante todo la estructura base del edificio y proveyendo una barrera contra la humedad y el aire, creando así una envoltura continua de protección.



### Impermeabilización Superior

Las barreras de humedad en las paredes protegen contra la transferencia del agua fortuita en el edificio. Brindan protección a los componentes sensibles a la humedad tales como madera o yeso, durante el proceso de construcción y/o en caso de abertura o grieta.

StoGuard hace que el agua no penetre y sature las capas interiores de la pared.

### Barrera de Aire de Alto Rendimiento

El propósito de una barrera de aire es reducir al mínimo su intrusión a las fugas a través de la pared. Al aire contener vapor de agua, un escape del mismo puede permitir que grandes cantidades de humedad salgan a través de gotas de agua, agujeros o perforaciones. StoGuard ayuda a construir un edificio hermético, minimizando el riesgo de problemas de humedad, decadencia, corrosión, pérdida de valor de aislamiento, el crecimiento del moho y los problemas de calidad del aire en el interior, que se pueden producir a causa de una fuga de aire y o condensación.



## Sto Gold Coat

Permeable al Vapor

Impermeable

Barrera de Aire

Ahorro de Energía

Exposición hasta de 6 meses

Sto GoldCoat específicamente formulado para el uso en sistemas EIFS, Se puede utilizar con otros paneles de revestimiento incluyendo metal, cemento, vinilo, madera, ladrillo, piedra, etc. . Esto permitiendo ser usado en cualquier tipo edificación.





# Características y Beneficios de StoGuard

sto®



| Características   | Beneficios   |
|---|--|
| <b>Barrera de Aire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reduce el flujo de aire a través de la pared.</li><li>• Excede los requisitos del CCMC<sub>1</sub> para materias de barrera de aire</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Reduce el riesgo de condensación por aire a través de la construcción de la pared.</li><li>• Reduce los costos de la energía mediante la reducción de calefacción/refrigeración</li><li>• Mas comodidad para los ocupantes del edificio.</li></ul> |
| <b>Recubrimiento impermeable para Envolturas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ayuda a proteger la pared de la humedad interna, lo que provoca daños a la envoltura o detrás de la misma.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Les ofrece mas seguridad y tranquilidad a los propietarios de los edificios.</li><li>• Minimiza el riesgo de daños causados por agua y la reparación o remplazo, reduciendo costos.</li></ul>  |
| <b>Estructural y Continua</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se convierte en parte de la estructura del edificio.</li><li>• No se rasga de la envoltura</li></ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• No hay fugas de aire o intrusión de humedad entre la envoltura y StoGuard</li><li>• Rígido y estable con la presión de aire</li><li>• No se rompe, ni se despegue de la pared</li></ul>  |
| <b>Durabilidad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se adhiere a la pared</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• No se rompe, ni pierde su eficiencia con la exposición al ambiente durante el tiempo de construcción</li><li>• Excede los requisitos ICC<sub>2</sub>ES de tormenta</li></ul>   |
| <b>Bajos niveles de VOC (emisiones de compuestos orgánicos volátiles)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Formula base agua</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bueno para el medio ambiente</li><li>• Instalación segura</li><li>• Cumple con los estrictos requisitos de SCAQMD<sub>3</sub> y LEED VOC.</li></ul>  |
| <b>Eficiencia Energética</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reduce costos de energía</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 30% a 40% en climas fríos</li><li>• 10% a 15% en climas calientes.</li></ul>   |



Sto | Construir a conciencia.

## Compromiso de servicio para todas y cada una de sus necesidades

Sto ofrece una variedad a la disposición de sus clientes. Desde manejar el diseño de color de la estructura hasta proveer los equipos de aplicación de EIFS, además de contar con un equipo de profesionales en el departamento técnico, los cuales podrán ayudarle a contestar cualquier pregunta o requerimiento que pueda llegar a tener.



### Sto Studio

El color arquitectónico de su propiedad puede aumentar su valor en un 25% a un 40% (fuente: ReMax Commercial). Sto Studio le ofrece pruebas de color en maquetas como parte del proceso de construcción o renovación de su edificio o hogar.

### Sto Studio le ofrece

- Generar imágenes de color para ayudar a los diseñadores, arquitectos e ingenieros a tener una imagen completa del producto cuando este acabado.
- Producir estas imágenes antes de comenzar el proyecto.
- Proporcionar sugerencias de acabados y colores, así como la estética completa de su edificio.
- Trabajar con todo tipo de proyecto, tanto comercial como residencial.

