

SOLUCIONES HERMÉTICAS Y ESTANCAS SIN JUNTAS

**GAMA
PROTECCIÓN
LÍQUIDA**



EDIFICIO HERMÉTICO AL AIRE Y AL AGUA

un edificio preparado para el futuro

La eficacia de un cerramiento hermético determina esencialmente la longevidad y sostenibilidad de un edificio. Para lograrlo, se requiere un sellado hermético sin juntas, tanto al aire como al agua, alrededor de la envolvente del edificio.

Además de las juntas alrededor de las ventanas, es importante que también otras aberturas de la envolvente del edificio están selladas herméticamente y sean impermeables al exterior.

Por ejemplo, las conexiones de la pared con el suelo, de la pared con el techo o de la pared con la pendiente del tejado y las penetraciones de cables o tuberías. Es importante que el aire y la envolvente estanca se aplique de forma continua sin interrupciones. Esto debe planificarse y realizarse cuidadosamente, sobre todo en las conexiones. No siempre es fácil aplicar una cinta o una membrana sin interrupciones y, en este caso, un revestimiento líquido es sencillamente más rápido y ofrece un mejor resultado.

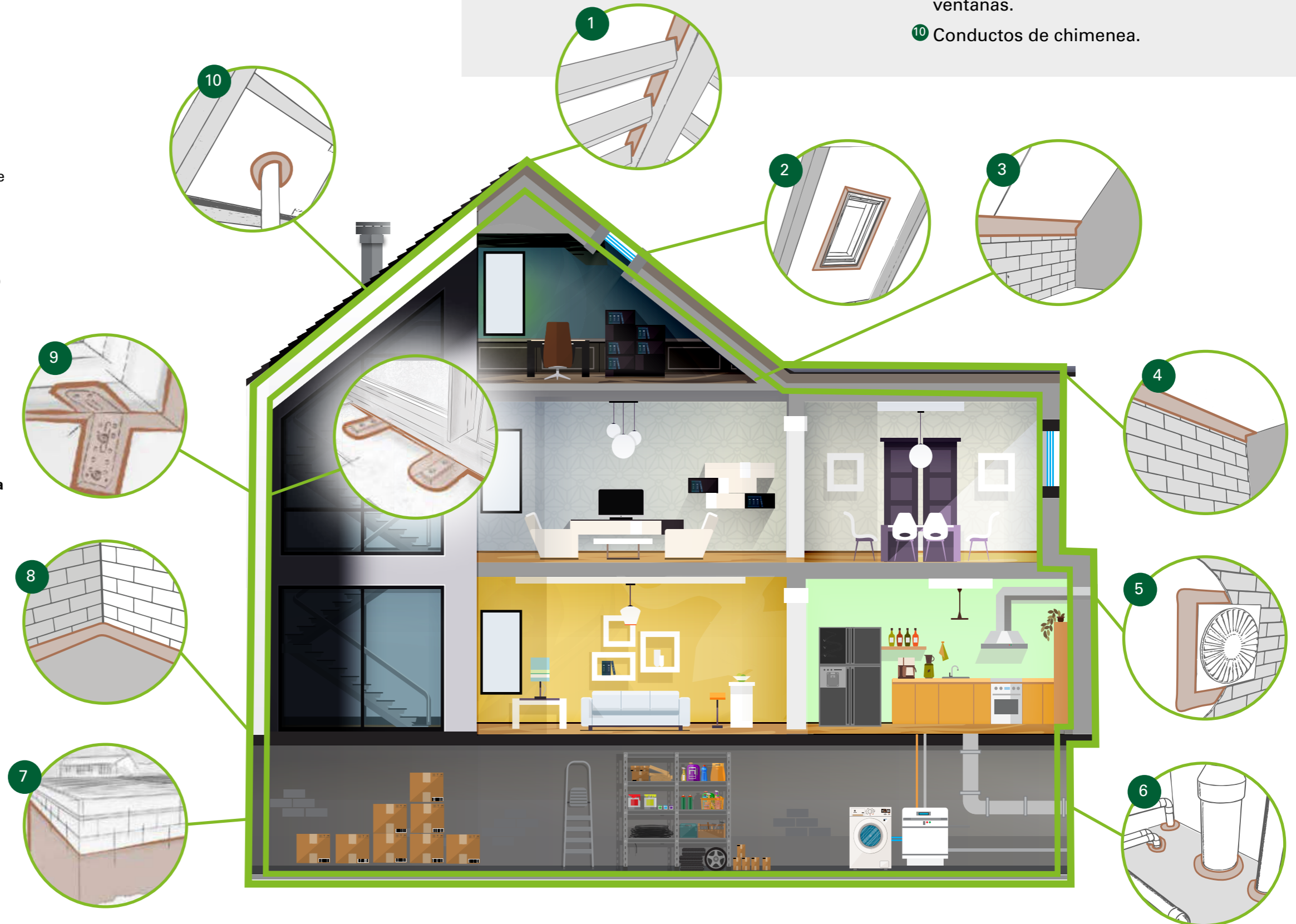
Alcance de la protección líquida illbruck

Para todas estas aplicaciones, el departamento de I+d de Tremco CPG Europe ha desarrollado la **gama de protección líquida illbruck**. Este sistema illbruck le ofrece soluciones ensayadas compuestas de productos y servicios, con las que podrá hacer que los edificios estén preparados para el futuro y los daños estructurales sean un problema del pasado.



Los ámbitos de aplicación son principalmente:

- 1 Encuentro de la cumbrera.
- 2 Conexiones en claraboyas o buhardillas.
- 3 Conexiones en techos
- 4 Conexiones de pared a techo.
- 5 Conductos de ventilación.
- 6 Penetraciones de cables o tuberías.
- 7 Protección contra las aguas subterráneas.
- 8 Conexiones de pared a suelo.
- 9 Alrededor de las conexiones de las ventanas.
- 10 Conductos de chimenea.



Descripción de la gama de protección líquida illbruck:

SP925 - Membrana líquida flexible de aislamiento

LD925 - Revestimiento hermético interior spray

LD926 - Revestimiento hermético interior brocha

OS925 - Revestimiento hermético interior-exterior



Membrana monocomponente y de baja viscosidad, basada en tecnologías de polímeros híbridos de bajo olor. SP925 cura al reaccionar con la humedad del aire para formar una capa firme y elástica.

- **Junta universal.**
- **Formación rápida de la piel y curado en 1 hora.**
- **Elasticidad resistente y duradera.**
- **Sin disolventes, isocianatos ni siliconas.**

Este revestimiento líquido es una membrana elástica en base agua que se puede pulverizar y que, tras secarse, forma un sellado hermético y elástico. Se adhiere a la mayoría de los materiales de la construcción.

- **Herramientas y equipos fáciles de limpiar con agua.**
- **Solución de pulverización económica para grandes proyectos.**
- **Sellado ideal para superficies rugosas.**
- **Permeabilidad al vapor de agua (valor Sd variable).**

Esta membrana elástica, en base agua y de aplicación con brocha o pincel, forma un sellado hermético elástico después del secado. Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción.

- **Herramientas y equipos fáciles de limpiar con agua.**
- **Sellado ideal en superficies rugosas.**
- **Solución de aplicación con brocha económica.**
- **Permeabilidad al vapor de agua (valor Sd variable).**

Revestimiento flexible monocomponente, basado en una emulsión de betún y látex, para aplicaciones de sellado hermético e impermeable. Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción.

- **Aplicable directamente como producto de 1 componente.**
- **Sellado ideal en superficies rugosas.**
- **Herramientas fáciles de limpiar con agua.**
- **Sin disolventes, es inodoro.**

Campos de aplicación y colores

		SP925	LD925	LD926	OS925
		Blanco & Antracita	Blanco	Blanco	Negro
Detalle de la cumbrera	Interior	✓	✓	✓	
Detalle de la conexión del tejado	Interior	✓	✓	✓	
Detalle de pared a tejado	Interior	✓	✓	✓	
Alrededor de las conexiones de las ventanas	Interior	✓	✓	✓	
Conexiones de ventanas en el exterior de la pared	Exterior	✓	✓	✓	✓
Conductos de ventilación	Interior	✓		✓	✓
Penetraciones de cables o tuberías	Exterior				✓
Suelo a caja de contadores	Interior	✓	✓	✓	✓
Protección contra aguas subterráneas	Exterior				✓
Conexiones de pared a suelo	Interior	✓	✓	✓	✓
Conductos de chimenea	Interior	✓		✓	
Protección contra fugas de aire (M2)	Interior		✓		
Conexiones de claraboyas o buhardillas	Interior	✓	✓	✓	

TAMAÑOS DE LOS ENVASES

- **SP925:** Cartucho de 310 ml y bolsa de 600 ml
- **LD925:** Bidón de 5 kg y 10 kg
- **LD926:** Bidón de 5 kg
- **OS925:** Bidón de 5 kg y 20 kg

**USO
ECONÓMICO**
**SELLADO
CONTINUO**

*Distintas aplicaciones, también
para zonas de difícil acceso*

Las ventajas de aplicación de la gama de protección líquida illbruck es la facilidad de sellado también para las zonas de difícil acceso.

OS925 REVESTIMIENTO HERMÉTICO INTERIOR- EXTERIOR

Aplicación con rodillo.
Impermeabilización de sótanos y
otros elementos de construcción en
contacto con el suelo.



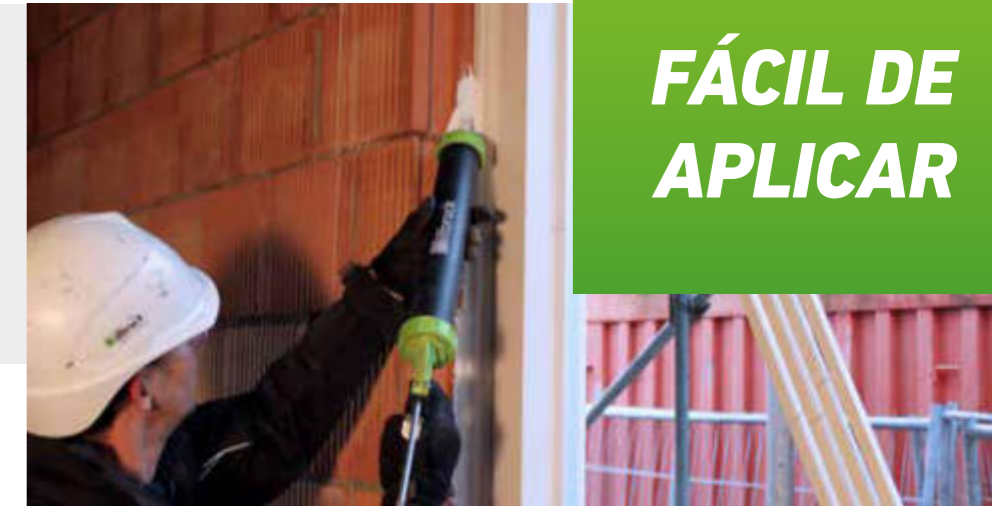
OS925 REVESTIMIENTO HERMÉTICO INTERIOR- EXTERIOR

Aplicación por pulverización con un
sistema de bomba airless.
Sellado entre el marco de madera
de la ventana y la pared interior de
hormigón.



SP925 MEMBRANA LÍQUIDA FLEXIBLE DE AISLAMIENTO

Se aplica con pistola selladora para bolsa
de 600 ml y luego se estira con brocha.
Sellado entre el marco de madera
de la ventana y los bloques de arcilla
Porotherm.



**FÁCIL DE
APLICAR**



LD925 REVESTIMIENTO HERMÉTICO INTERIOR ESPRAY

Aplicación por pulverización con un
sistema de bomba airless en una
junta de conexión interior entre la
pared y el tejado.



SP925 MEMBRANA LÍQUIDA FLEXIBLE DE AISLAMIENTO

Se aplica con pistola selladora para
bolsa de 600 ml y luego se estira con
brocha.
Sellado hermético alrededor de un
anclaje al suelo.



LD926 REVESTIMIENTO HERMÉTICO INTERIOR BROCHA

Aplicación con brocha. Sellado de
una junta rellena con espuma PU
FM330 PERFECT ELASTIC FOAM
PRO entre el premarco de madera
y el suelo.



SP925 MEMBRANA LÍQUIDA FLEXIBLE DE AISLAMIENTO

Aplicado con pistola AA925 Jetflow
600 y un compresor airless.
Sellado entre el suelo de hormigón
y los bloques de pared de hormigón
celular.





Tremco CPG Iberia S.L.U.
Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC, local 135-137
08192 Sant Quirze del Vallés - Barcelona

Tel: +34 937 19 70 05
Email: info-es@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu

**Tremco CPG Iberia es
miembros de ASEFAVE**

