



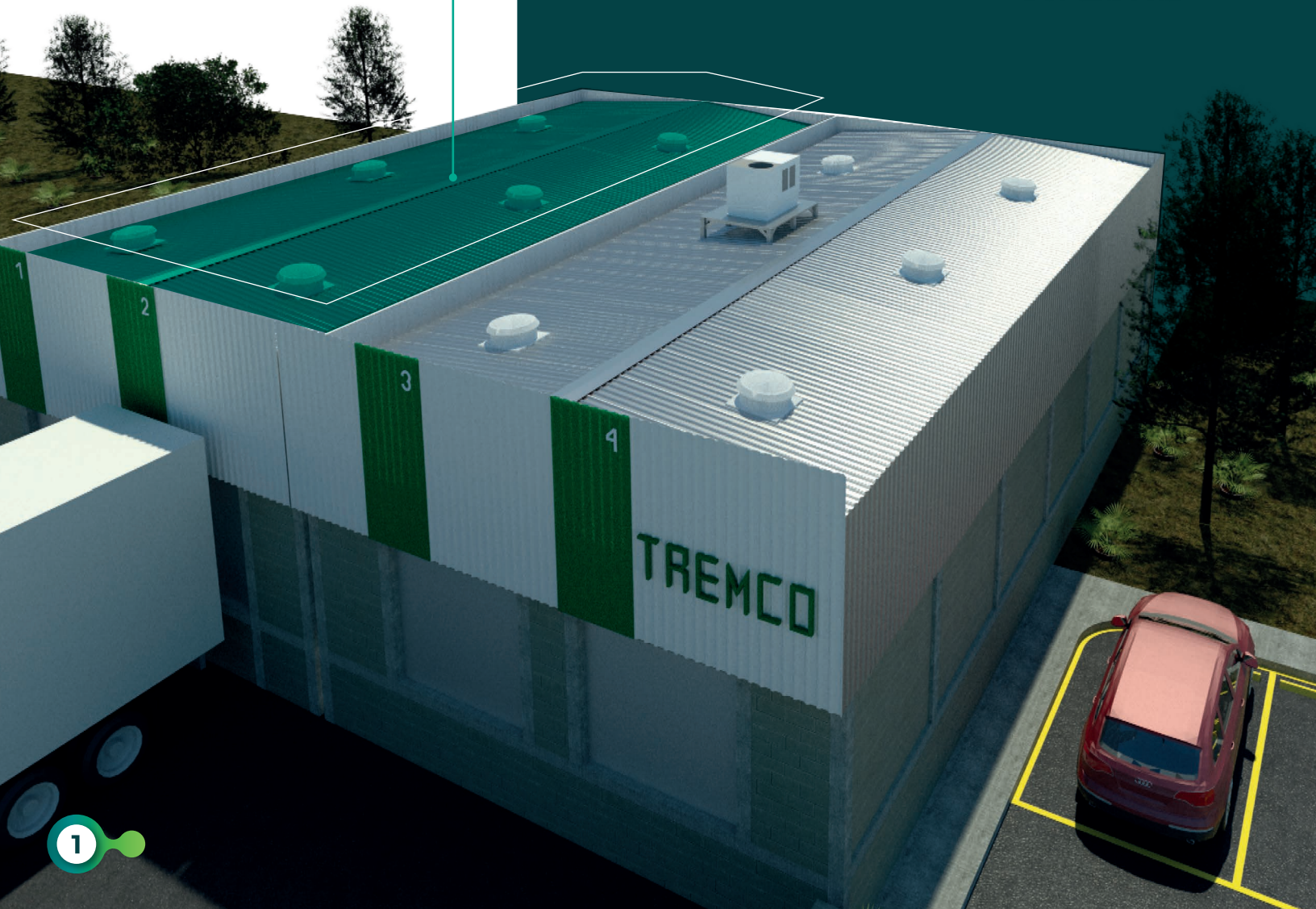
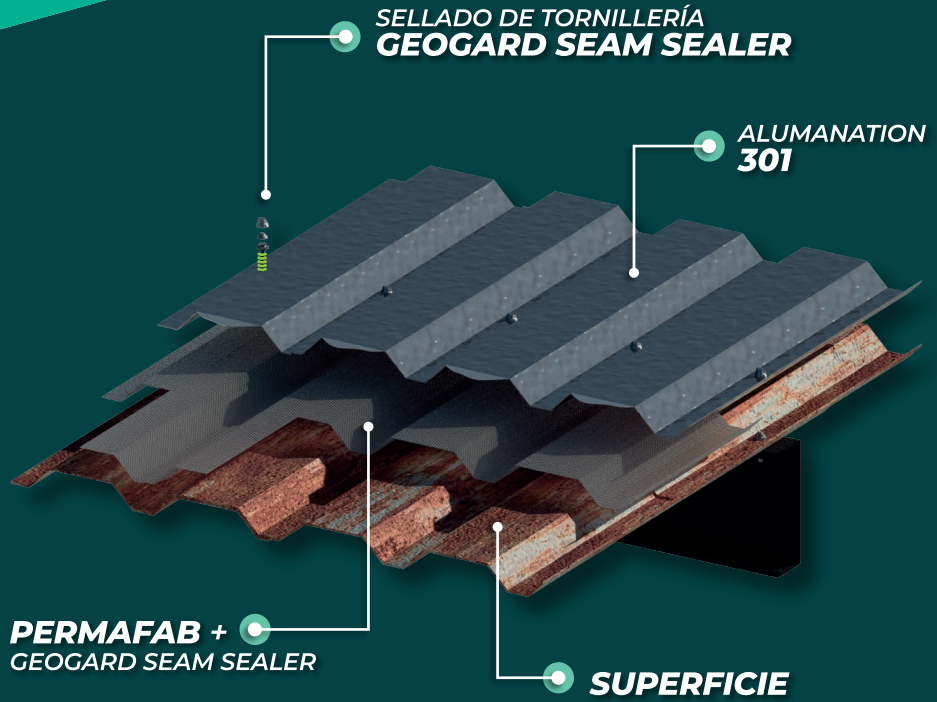
SOLUCIONES ESPECIALIZADAS
PARA **RESTAURACIÓN** DE
CUBIERTAS



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

ALUMANATION 301

IMPERMEABILIZANTE REFLECTIVO PARA CUBIERTAS, DISEÑADO CON UNA MEZCLA DE FIBRAS NATURALES Y SINTÉTICAS Y UN PIGMENTO FINO DE **ALUMINIO**.

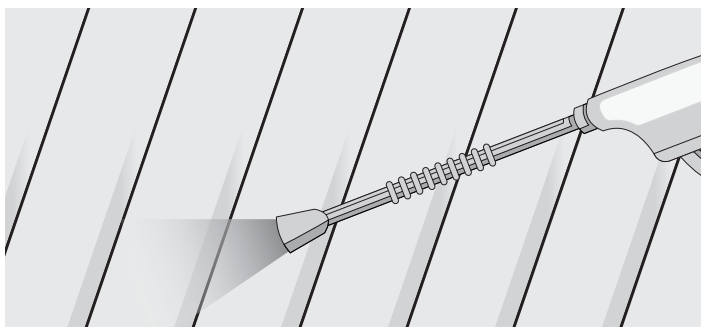


VENTAJAS

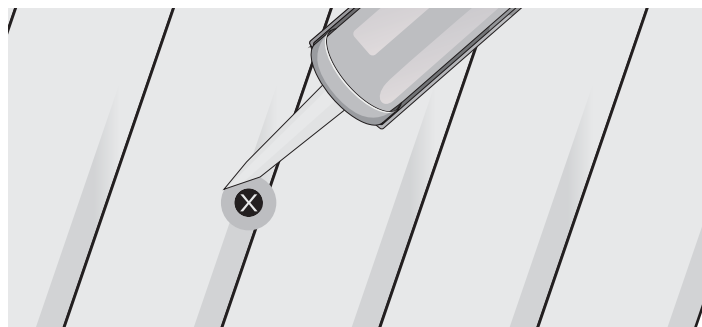
- **Costo** total significativamente **más bajo**.
- **Extender la vida útil** de cubiertas en estado de oxidación.
- De **aplicación en frío**.
- Se puede volver a **restaurar**.
- **Disminución de temperatura** al interior del edificio.
- Aplicación de **una capa**, fácil y rápido.
- **Inhibidor de óxido**.
- Utilizado con **éxito** durante más de **70 años**.
- Menos pasos de aplicación, **no requiere primer**.



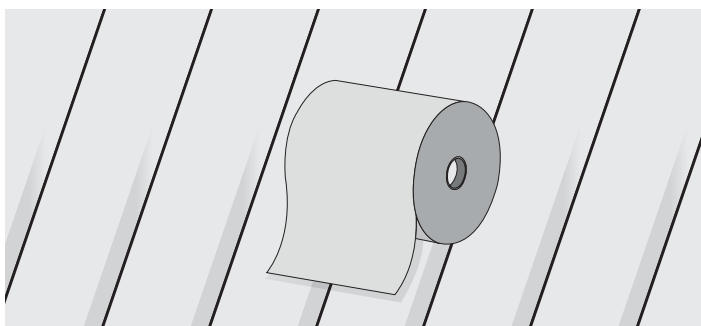
INSTRUCCIONES DE USO



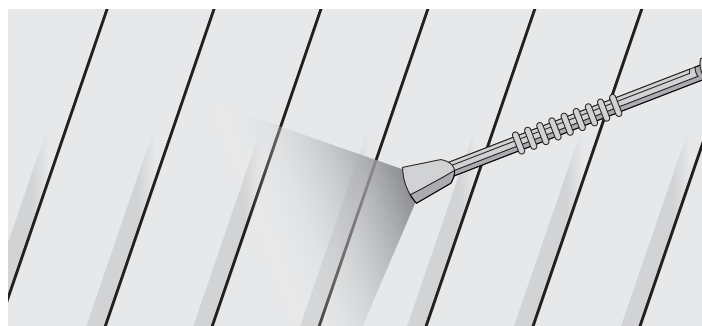
1. LIMPIAR



2. SELLAR LOS TORNILLOS CON
GEOGARD SEAM SEALER



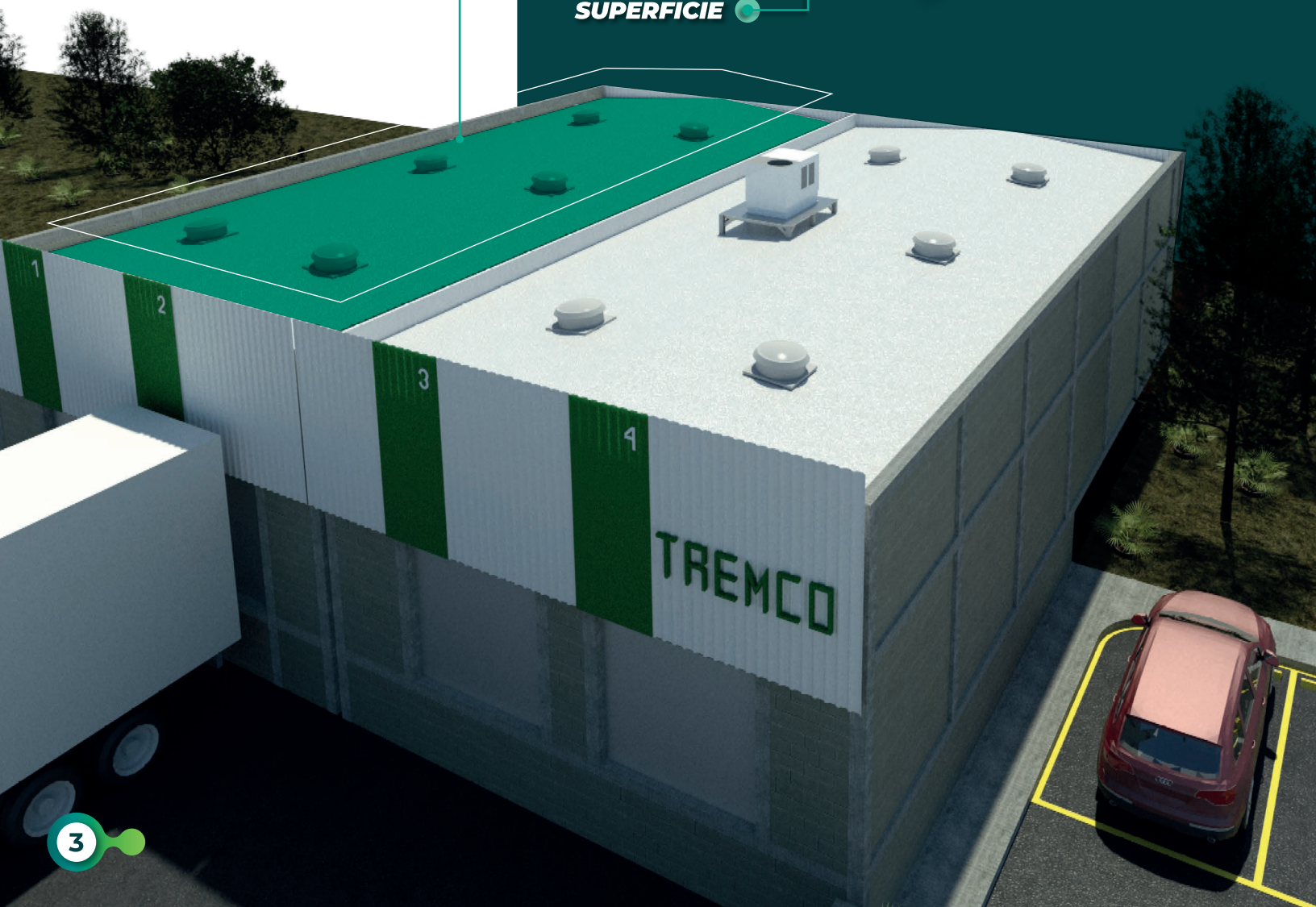
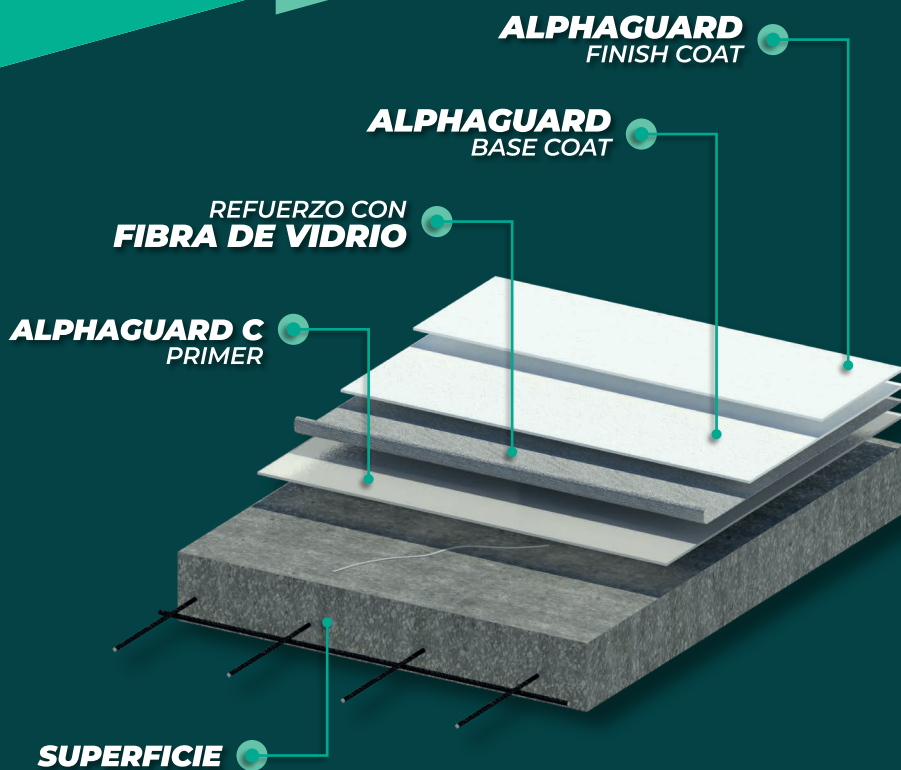
3. DETALLAR CON PERMAFAB
GEOGARD SEAM SEALER



4. APLICAR PRODUCTO

ALPHAGUARD BIO

RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO CON BASE BIOLÓGICA, **DE ALTO DESEMPEÑO**, DE DOS COMPONENTES, PARA **RESTAURAR MEMBRANAS Y MANTOS ASFÁLTICOS**.

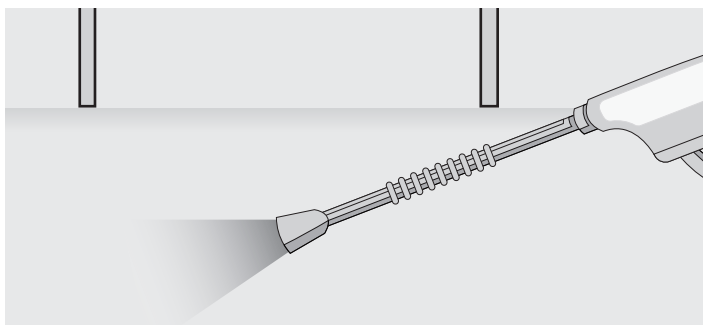


VENTAJAS

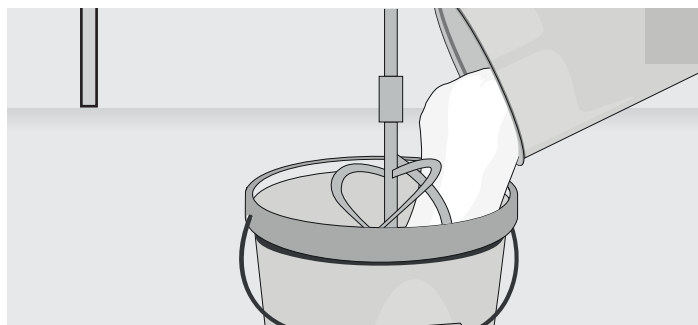
- **Sostenible** y ambientalmente responsable.
- **Prácticamente inodoro**, el sistema es perfecto para proyectos sensibles como escuelas, hospitales, edificios ocupados, etc.
- **Altos sólidos**, da como resultado una película seca más gruesa frente a productos con menos sólidos.
- **Bajo VOC**, 1 g/L.
- **Versátil**, Se puede aplicar sobre muchos sustratos para techos.



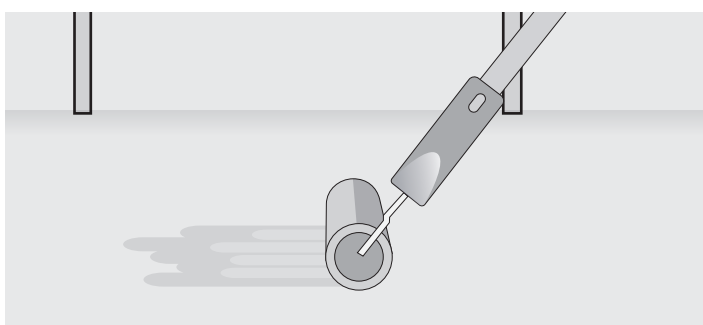
INSTRUCCIONES DE USO



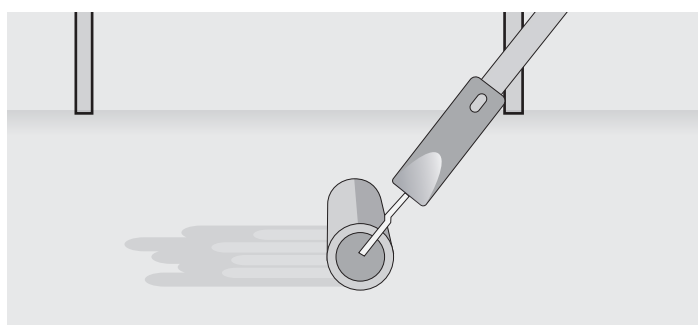
1. LIMPIAR



2. MEZCLAR



3. APLICAR LA CAPA BASE



4. APLICAR TOP COAT

GEOGARD

SISTEMA DE **RECUBRIMIENTO**
BASE **POLIURETANO** DE ALTO
DESEMPEÑO, PARA
RESTAURACIÓN DE
IMPERMEABILIZACIONES
EXISTENTES.

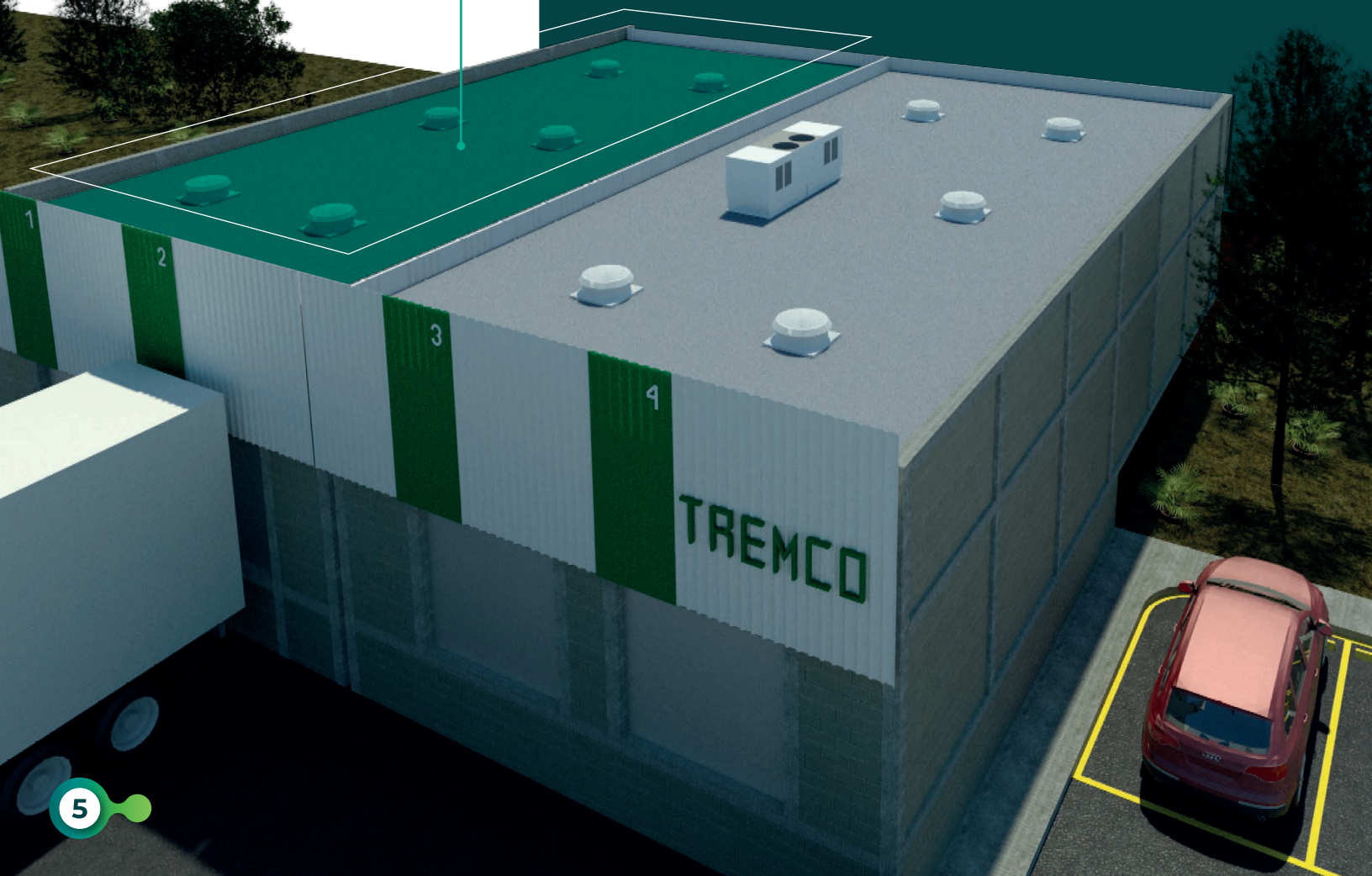
REFUERZO DE TRASLAPE
PERMAFAB +
GEOGARD BASE COAT

GEOGARD
BASE COAT

GEOGARD
FINISH COAT

MANTO
PREFABRICADO

SUPERFICIE

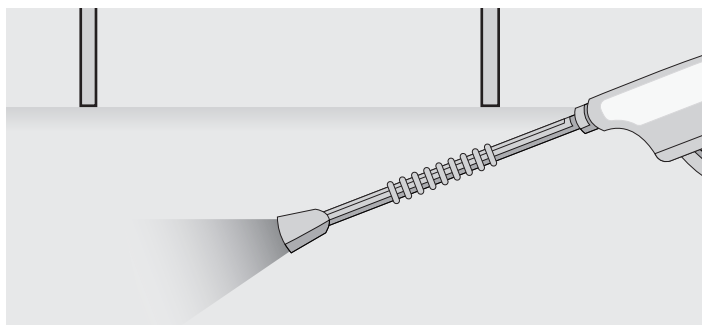


VENTAJAS

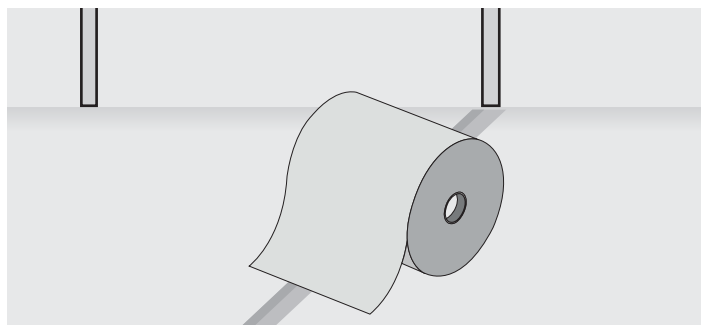
- **Costo** total significativamente **más bajo**.
- **Menos trabajo**, equipos de trabajo reducidos, menores costos de mano de obra.
- Se puede volver a **restaurar**.
- **Disminución de temperatura** al interior del edificio.
- **Bajo olor**.
- **Alto** contenido de **sólidos**.
- Aplicación de **una capa**, fácil y rápido.
- Adecuado para usar sobre varios sustratos/tipos de techos.
- No requiere primer.



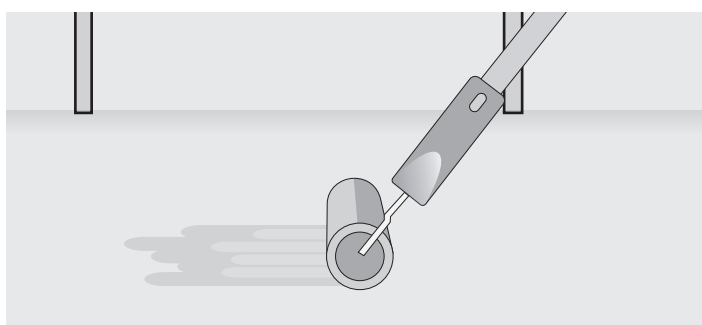
INSTRUCCIONES DE USO



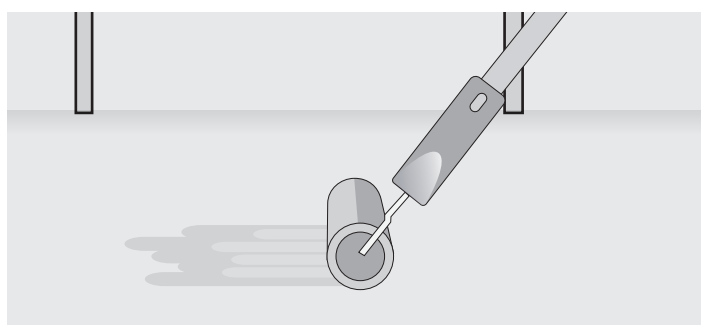
1. LIMPIAR



2. DETALLAR CON PERMAFAB Y GEOGARD BASE COAT



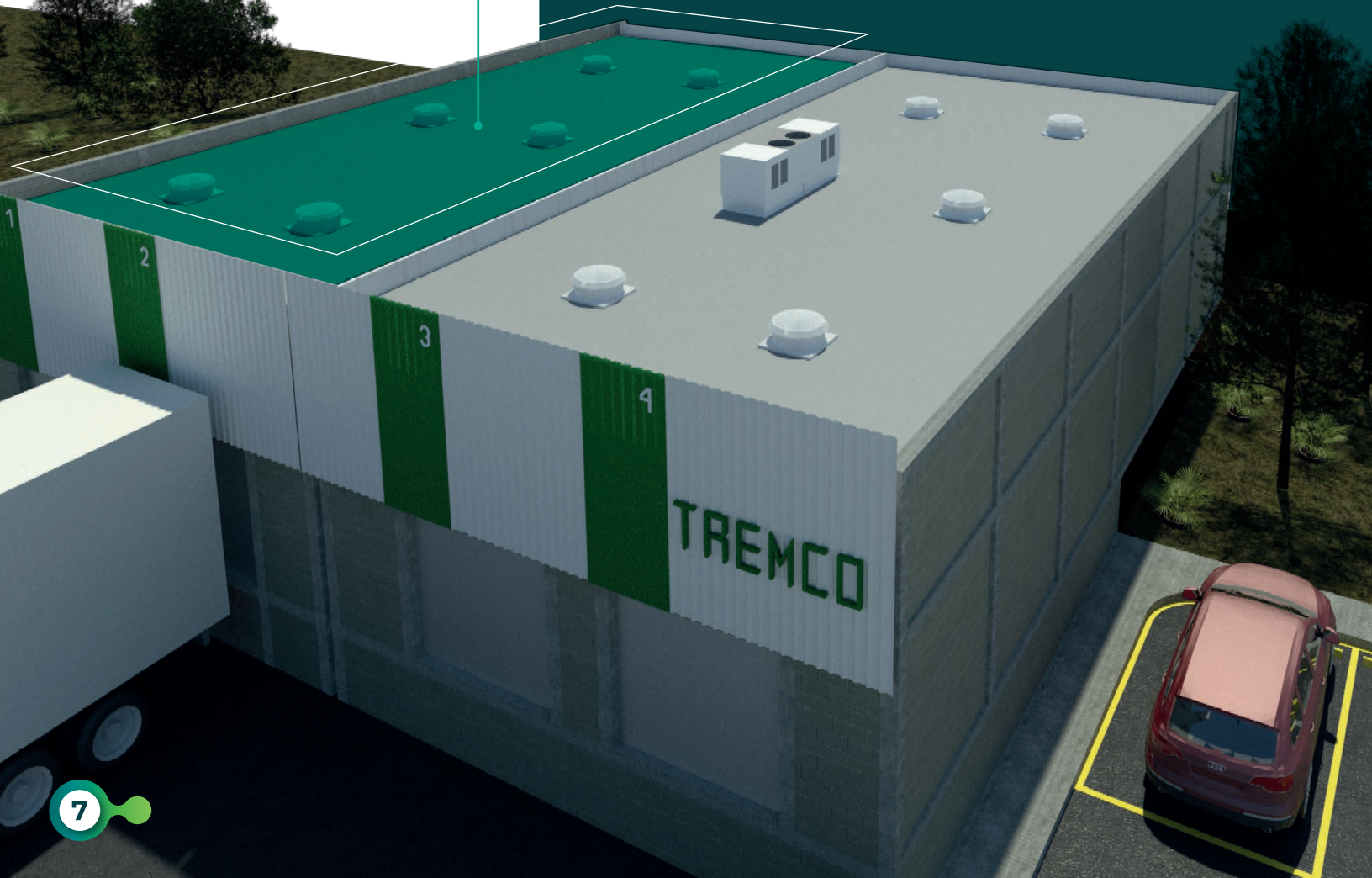
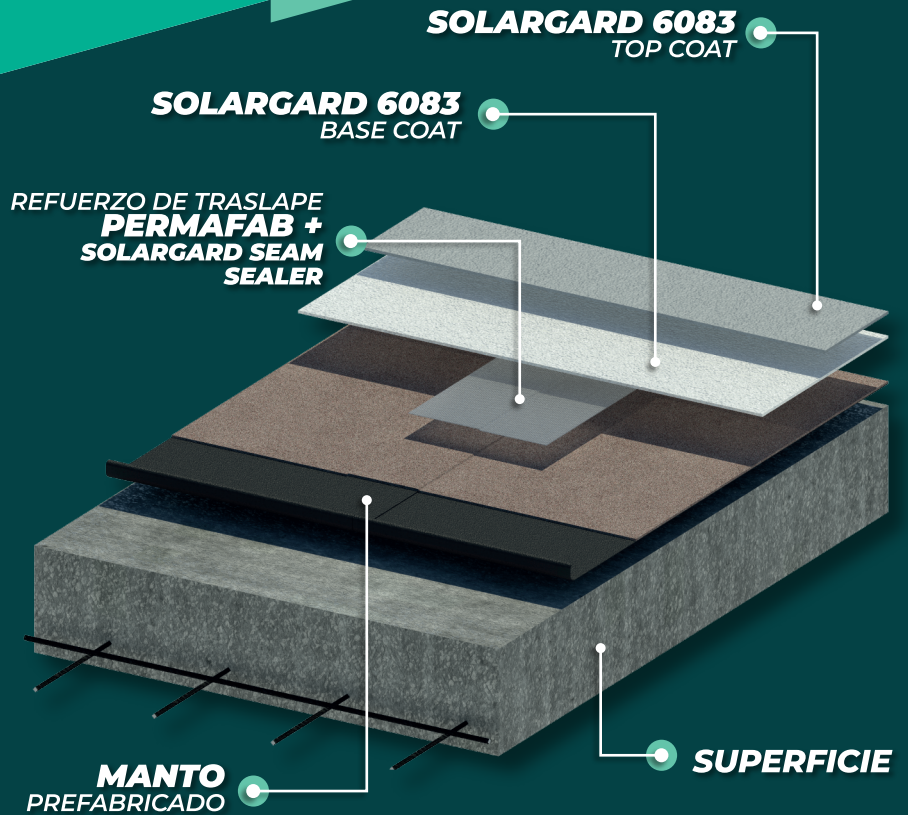
3. APLICAR BASE COAT



4. APLICAR FINISH COAT

SOLARGARD 6083

RECUBRIMIENTO ELASTOMÉRICO ACRÍLICO PARA TECHOS DE DIFERENTES SUPERFICIES. PROPORCIONA **FLEXIBILIDAD** A BAJAS TEMPERATURAS Y EXCELENTE **RESISTENCIA AL DESGASTE**.

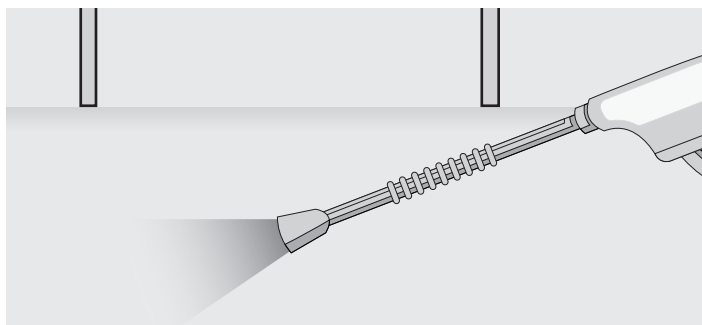


VENTAJAS

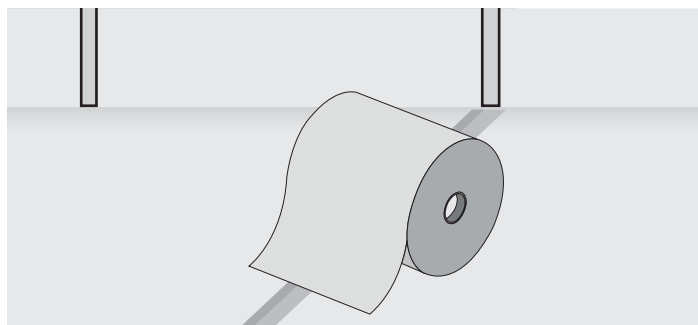
- **Sencillo** de aplicar.
- **Cumple** o supera todos los requerimientos de desempeño estipulados en la especificación de recubrimientos acrílicos para techos de **ASTM D 6083**.
- Excelente **resistencia a la intemperie** y a la acumulación de suciedad.
- Altamente reflectante (color blanco).
- **Poco olor**.
- Se puede aplicar a **muchos sustratos** para techos.
- **Amplia gama de colores** estándar, así como capacidades de tintes personalizados para la capa de acabado.



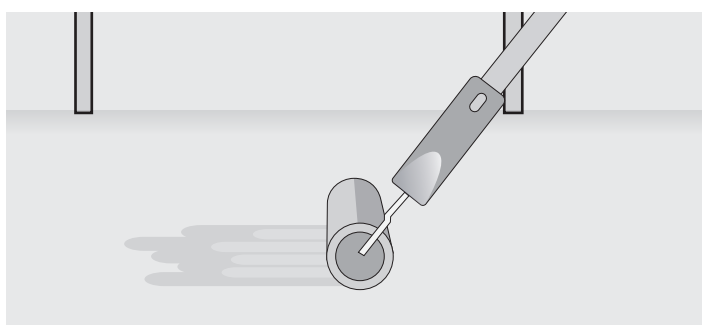
INSTRUCCIONES DE USO



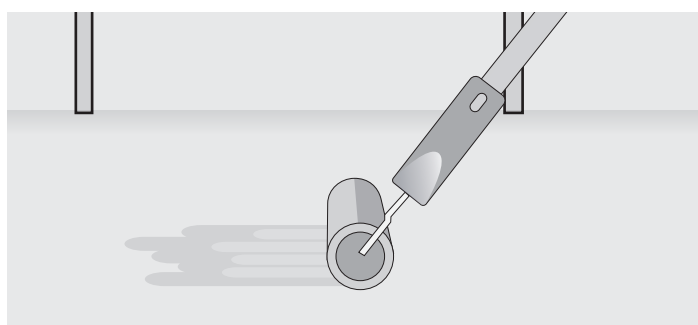
1. LIMPIAR



2. DETALLAR CON PERMAFAB Y SOLARGARD SEAM SEALER



3. APLICAR LA CAPA BASE



4. APLICAR TOP COAT

SOLARGARD HY-BUILD

RECUBRIMIENTO
PARA TECHOS Y PAREDES DE
METAL, ASÍ COMO
SUPERFICIES DE
MAMPOSTERÍA, ESTUCO Y EIFS.
PROPORCIONA UNA PELÍCULA
DE PROTECCIÓN RESISTENTE,
DURADERA, FLEXIBLE Y
TRANSPIRABLE.

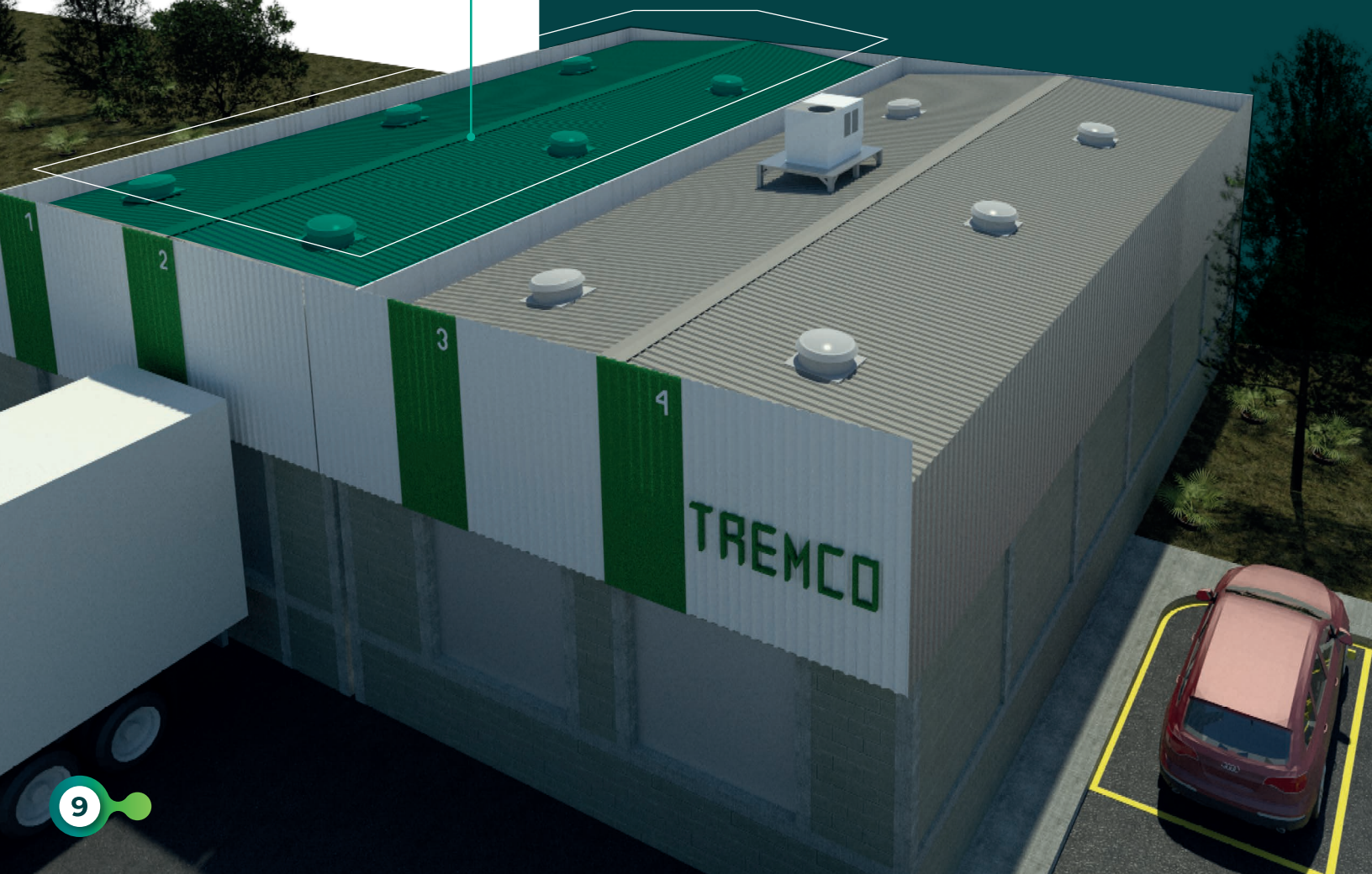
SOLARGARD RUST
PRIMER WB

SELLADO DE TORNILLERÍA
**SOLARGARD SEAM
SEALER**

SOLARGARD
HY-BUILD

REFUERZO DE
TRASLAPES
PERMAFAB +
SOLARGARD
SEAM SEALER

SUPERFICIE

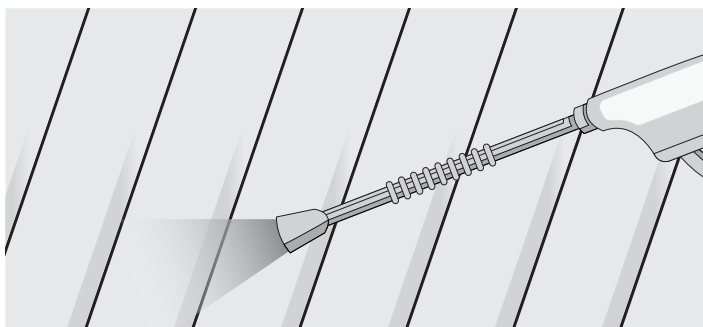


VENTAJAS

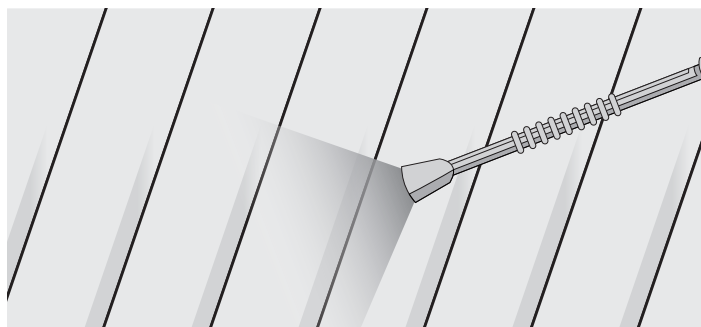
- **Elastomérico**, se acomoda al movimiento del edificio.
- **Acrílico** y base de agua.
- Transpirable.
- Aplicación de una **sola capa**.
- Formulación **fibrada**.
- **Ahorro** de tiempo y costos.
- **Supera** pequeñas imperfecciones de techos y paredes.
- Revestimiento de refuerzo para **alta resistencia**.



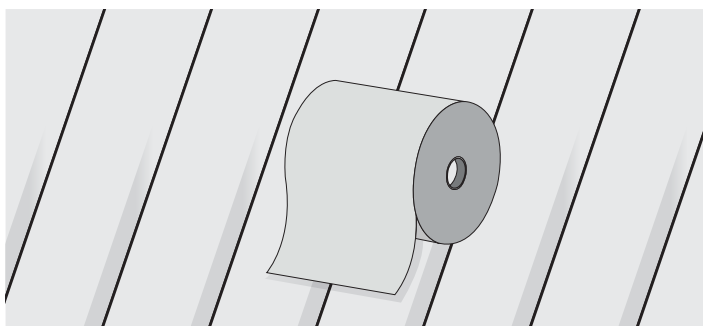
INSTRUCCIONES DE USO



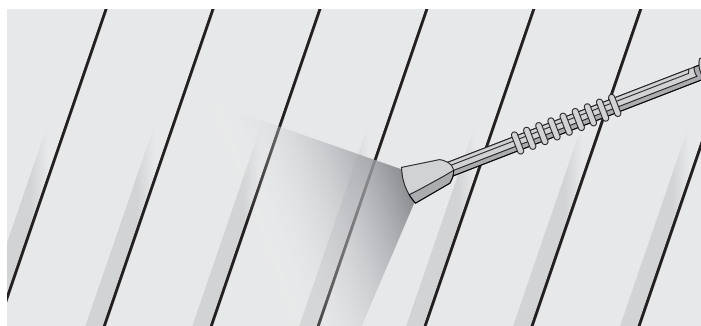
1. LIMPIAR



2. IMPRIMAR



3. SELLAR GRIETAS Y TRASLAPES CON PERMAFAB Y SOLARGARD SEAM SEALER



4. APLICAR PRODUCTO

SOLARGARD ACRYTHANE

**PINTURA
PROTECTORA**
MONOCOMPONENTE DE
URETANO - ACRÍLICO
BASE AGUA, PARA TECHOS.
PROPORCIONA
UN **RENDIMIENTO
INDUSTRIAL** SIN OLOR
Y CON BAJO VOC.

SOLARGARD RUST
PRIMER WB

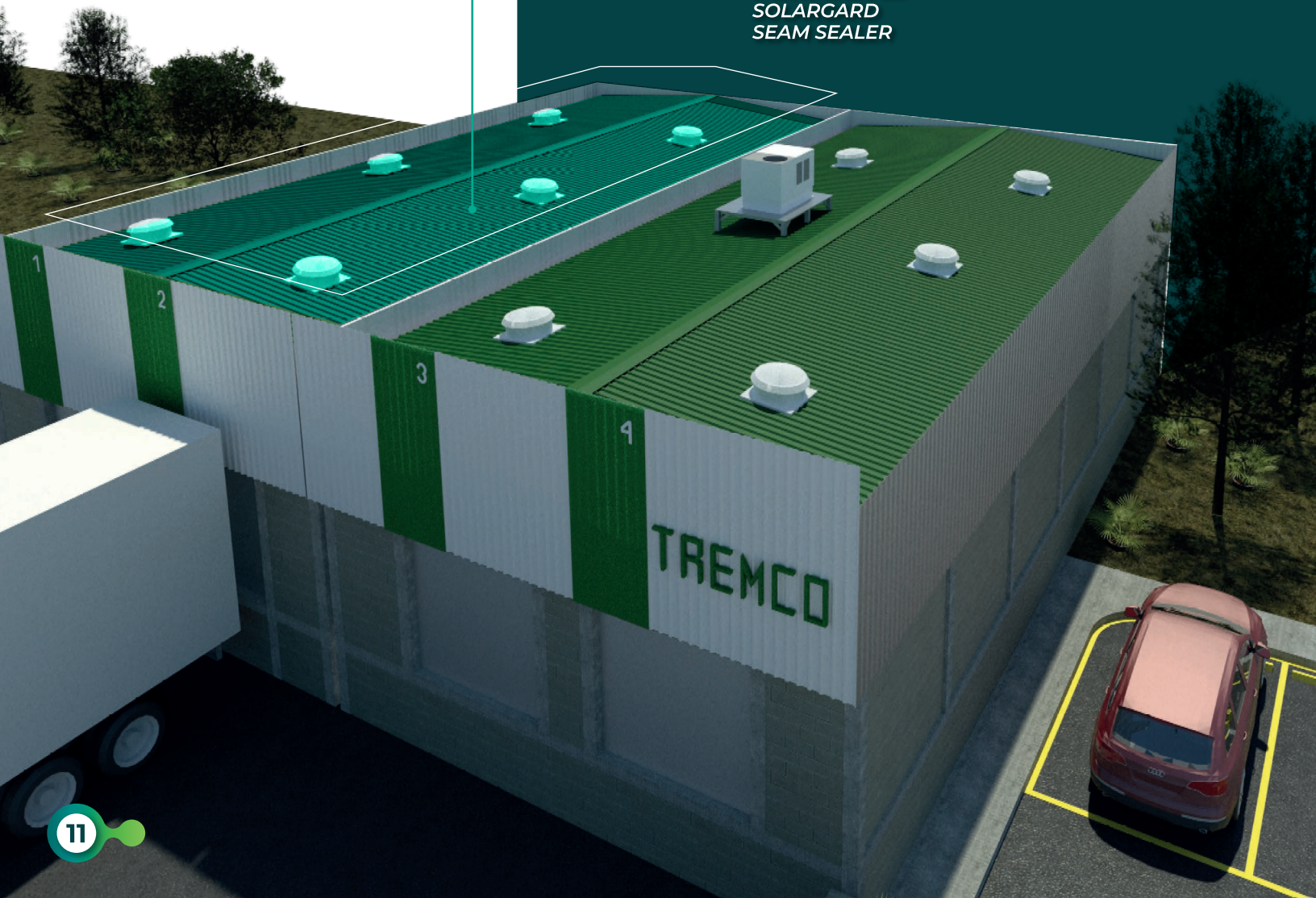
SELLADO DE TORNILLERÍA
SOLARGARD SEAM SEALER

SOLARGARD
ACRYTHANE

SOLARGARD
ACRYTHANE

REFUERZO DE
TRASLAPES
PERMAFAB +
SOLARGARD
SEAM SEALER

SUPERFICIE

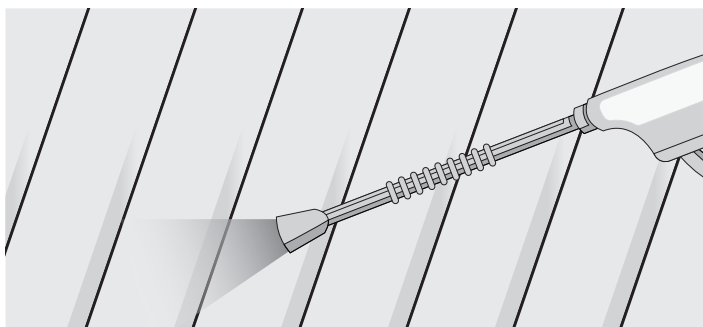


VENTAJAS

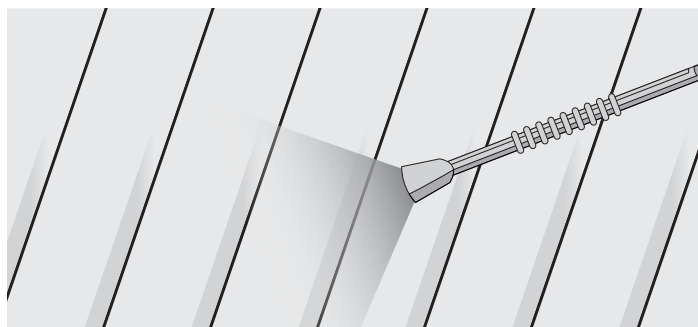
- Excelente **retención de color**.
- Bajo olor y **bajo VOC**.
- **Múltiples aplicaciones**.
- Recubrimiento en color, **estable a los rayos UV**, con acabado **semibrillante**.
- Perfecto para cuentas **sensibles a los olores**.
- **Directo** a cubiertas de aluminio, galvanizadas o de acero.
- Capa de color sobre SOLARGARD 6083 y SOLARGARD HY-BUILD.



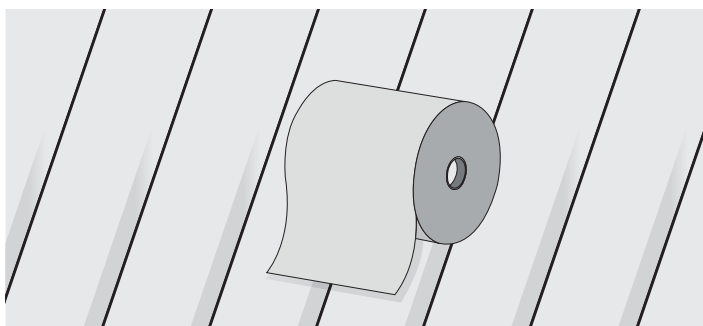
INSTRUCCIONES DE USO



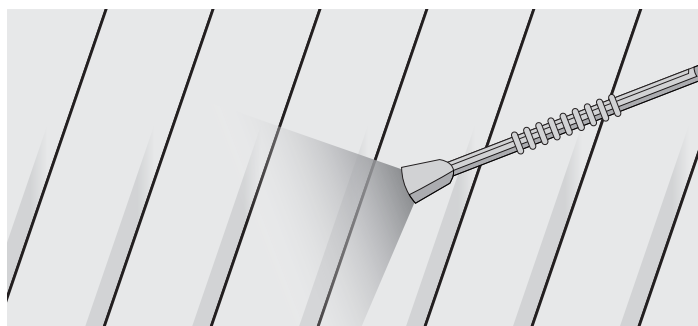
1. LIMPIAR



2. IMPRIMAR



3. SELLAR GRIETAS Y TRASLAPES CON PERMAFAB Y SOLARGARD SEAM SEALER



4. APLICAR PRODUCTO

EL PRODUCTO IDEAL PARA CADA RESTAURACIÓN

ROOFING	MANTOS ASFÁLTICOS PREFABRICADOS	ASFALTO MODIFICADO	MEMBRANAS DE PVC / TPO	METAL	CONCRETO	PAREDES
ALPHAGUARD™ BIO/FC LO/MTS/PUMA*	Ⓣ	Ⓣ	Ⓣ		Ⓣ	
ALUMANATION® 301	Ⓣ			Ⓣ		
GEOGARD®	Ⓣ	Ⓣ	Ⓣ		Ⓣ	
SOLARGARD® 6083	Ⓣ	Ⓣ	Ⓣ	Ⓣ		
SOLARGARD® ACRYTHANE				Ⓣ		Ⓣ
SOLARGARD® HY BUILD				Ⓣ		



GUÍAS DE IMPRIMACIÓN

SUPERFICIE/ SUSTRATO	PRIMER RECOMENDADO			
	ALUMANATION 301	SISTEMA SOLARGARD	SISTEMA GEOGARD	SISTEMA ALPHAGUARD
METAL	NO SE REQUIERE	Si - SOBRE OXIDO	---	---
MANTOS / ASFALTO MODIFICADO	NO SE REQUIERE	NO SE REQUIERE	NO SE REQUIERE	ALPHAGUARD WB PRIME
MEMBRANAS DE PVC / TPO	---	---	NO SE REQUIERE	ALPHAGUARD WB PRIME
CONCRETO	---	---	PRIMER #171	ALPHAGUARD C PRIME
PRIMER REACTIVADOR	---	---	GEOGARD PRIME	GEOARD PRIME / TREMCO BIO PRIME
MATERIALES DE PREPARACIÓN Y DETALLES	GEOGARD SEAM SEALER / PERMAFAB	SOLARGARD SEAM SEALER / PERMAFAB	GEOGARD LO BASE COAT / PERMAFAB	ALPHAGUARD BASE MT & PERMAFAB

* SIEMPRE SE DEBEN HACER PRUEBAS PARA ASEGURAR LA ADHESIÓN ADECUADA AL SUSTRATO.

ESCANÉAME



PARA MÁS INFORMACIÓN TÉCNICA
DE NUESTROS PRODUCTOS



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT



OFICINA PRINCIPAL
Parque Industrial
Gran Sabana



TOCANCIPÁ • COLOMBIA



CONTACTO
(601) 869 8787



WHATSAPP
310 241 85 45



E-MAIL
atencioncliente@euclidchemical.com.co

OFICINAS NACIONALES

· Medellín: (4) 448 0121. · Cali: (2) 524 2325. · Barranquilla: (5) 380 8033. · Bucaramanga: (7) 697 0201.

WWW.TOXEMENT.COM.CO

**SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES**

