

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Retire todo el material suelto del área y prepare el metal. El área debe estar limpia, seca y libre de residuos.



Aplique una capa base de ALSAN flashing.



Recorte el material de refuerzo en el patrón tradicional "uniones dentadas" e incorpore en la capa base y en la capa superior con ALSAN FLASHING.



Siga con un parche "objetivo" totalmente incorporado en el ALSAN FLASHING.



Para agregar color o un acabado estético opcional, aplique una capa delgada de ALSAN FLASHING e incorpore gránulos de techos blancos, SOPRALASTIC 124 ALU o imprimante y acabados colorantes.



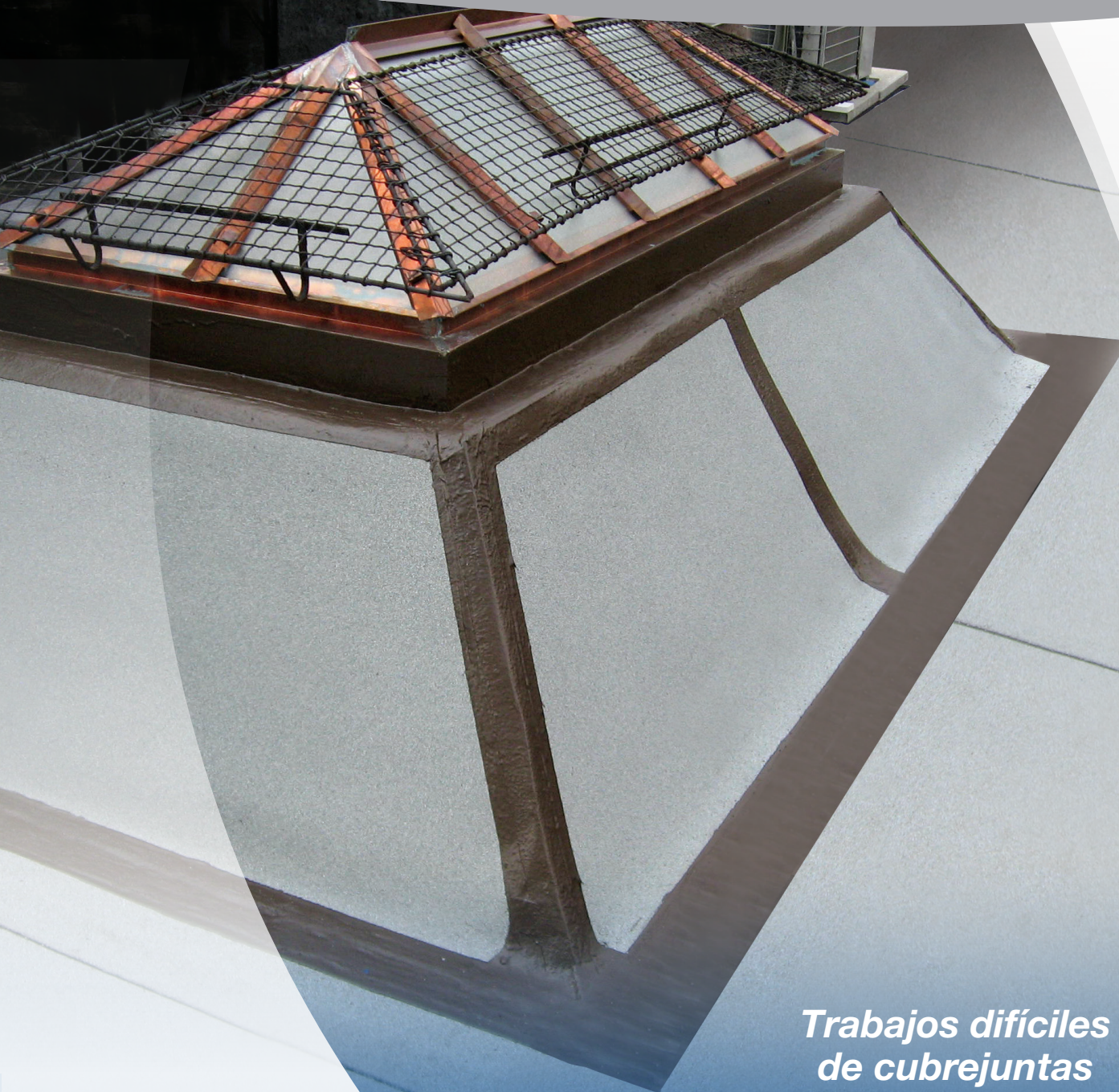
Elimine el exceso de gránulos de color.



El proyecto de cubrir juntas finalizado.

ALSAN FLASHING

Resina de un solo componente

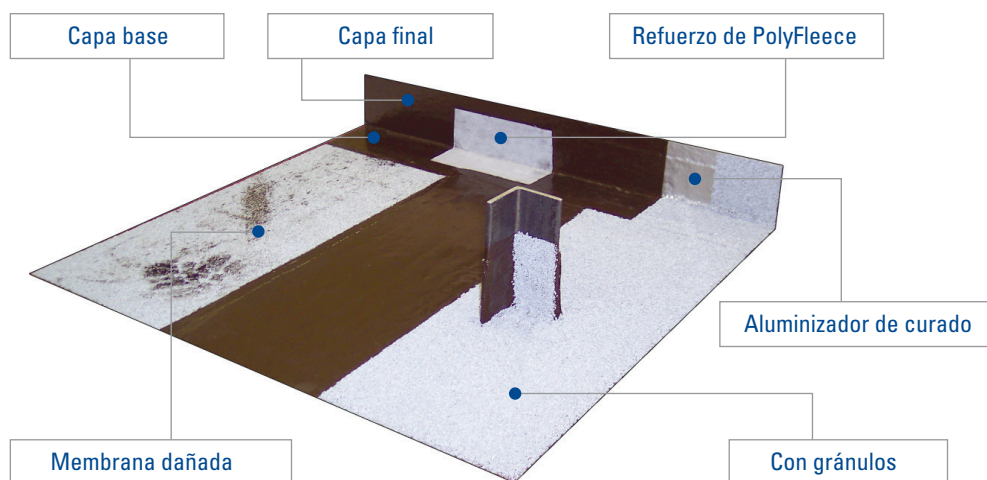


*Trabajos difíciles
de cubrejuntas
Hecho fácil*



ALSAN FLASHING

ALSAN FLASHING es una resina patentada de poliuretano/bitumen, un compuesto de un solo componente de curado por humedad que usa tecnologías con bajo contenido de solvente. Se usa en combinación con ALSAN PolyFleece, crean una membrana impermeable para superficie o cubrir juntas de aplicación en líquido resistente a las perforaciones y los rayos UV, la cual es la preferida de los contratistas que trabajan en techos, arquitectos y propietarios de edificaciones.



La ALSAN PolyFleece es un refuerzo de tela de poliéster flexible, no tejido que es usado en sistemas de Soprema ALSAN de membrana impermeable de poliuretano de un solo componente y de aplicación en líquido en frío, para techo reforzado. Está diseñado para mejorar la resistencia al desgarro, la resistencia a la perforación, la fatiga por flexiones y su capacidad de puenteo de grietas mientras mantiene la uniformidad de la membrana.

ALSAN PolyFleece se recomienda y se usa mucho como refuerzo para cubrir juntas con ALSAN FLASHING y otras resinas de poliuretano y de un solo componente aplicadas en líquido ALSAN. Es altamente flexible y se adapta a cualquier forma, penetración irregular y otras superficies. Tiene una excelente capacidad de saturación de recubrimiento en resinas de poliuretano elastoméricas.

Un solo componente: Abra la lata y comience

SIN SOPLETES

SIN MEZCLAR

SIN PROBLEMAS

Como contratista de techado e impermeabilización:

- Aplicaciones para cubrir juntas perfectamente
- Se adapta a cualquier forma irregular
- No se requieren sujetadores o barras de terminación
- Los detalles de ALSAN FLASHING pueden estar incluidos en la garantía de la membrana
- Instale y/o repare más techo en menos tiempo
- Elimine los errores que a menudo se cometen al mezclar líquidos
- Reduzca las lesiones y el tiempo de inactividad
- Elimine los dolores de cabeza asociados con la quema, el corte y el pegado
- Ahorre dinero y aumente la rentabilidad
- Nunca interrumpa a los inquilinos mientras trabaja

Como arquitecto/consultor:

- Los trabajos difíciles de cubrir juntas ahora son más fáciles
- Los costos se reducen debido a la facilidad de uso
- ALSAN FLASHING es totalmente compatible con todos los demás productos y sistemas para techos Soprema

Como propietario de edificaciones:

- ALSAN FLASHING proporciona una protección superior contra la humedad
- ALSAN FLASHING cuesta menos que otros métodos de cubrir juntas
- ALSAN FLASHING es fácil de aplicar, reduciendo el costo de mano de obra
- Sin sopletes, no quemar significa que no hay problemas para los clientes, vecinos e inquilinos



**Soluciones impermeables aplicadas en líquido
para superficies de techos**



Fotografía de lugar de trabajo cortesía de
Fort-Cica Roofing de la Ciudad de Nueva York