

CertainTeed

NO-COAT®

Esquineros para láminas de yeso

El diseño de laminado estructural (SLAM®) NO-COAT® representa un sistema revolucionario de esquinas para paneles de yeso que brinda una mayor resistencia y durabilidad, se instala más rápido y permite ahorrar gastos fundamentales de mano de obra.

Esquineros para láminas de yeso aplicados con mezcla, extra duros que soportan impactos y asentamiento. No forma ampollas ni burbujas, ni se raja en los bordes. Disponible en perfiles de ángulos rectos interiores y exteriores, esquinas Bullnose (redondeadas) de 3/8", acabados en L y arcos.

- Núcleo cónico de copolímero de alta resistencia.
- Extrema resistencia a impactos, no se abollarán.
- Las esquinas no se separarán de la pared
- Líneas nítidas y rectas sin rebordes.
- Soporta movimientos importantes debido al secado de las tablas, asentamiento y diferencia de humedad y temperatura.
- El papel para la superficie es perfecto para aplicar pintura y texturas.



Fabricada con tecnología **SLAM®**



Bordes resistentes y rectos

- El ángulo recto Exterior 90 tiene un perfil diseñado especialmente para facilitar el encajonado del esquinero de manera que sea más fácil y más rápido.
- La esquina Bullnose (redondeada) de 3/8" tiene un radio sin reborde que ofrece una cara de papel de pintura fácil que no se desportilla ni raja y es resistente a los rayones.
- El Acabado en L no necesita ser ocultado lo que permite un acabado rápido y limpio de los bordes de pared en seco expuestos y revela un borde perfecto.
- Los esquineros de Arco se ajustan al radio para crear esquinas perfectamente suaves y redondeadas sin necesitar adhesivos ni grapas para la instalación.

Datos del producto

DESCRIPCIÓN:		CÓDIGO CERTAINTEED	CÓDIGO DEL CARTÓN:	TAMAÑO DEL EMBALAJE:
NO-COAT Exterior 90°	8'	318070	10800805180702	50 tiras / cartón
NO-COAT Exterior 90°	9'	318071	10800805180719	50 tiras / cartón
NO-COAT Exterior 90°	10'	318072	10800805180726	50 tiras / cartón
NO-COAT Exterior 90°	12'	318073	10800805180733	50 tiras / cartón
NO-COAT Interior 90°	8'	318066	10800805180665	50 tiras / cartón
NO-COAT Interior 90°	9'	318067	10800805180672	50 tiras / cartón
NO-COAT Interior 90°	10'	318068	10800805180689	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/8"	8'	313042	10800805130424	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/8"	9'	313043	10800805130431	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/8"	10'	313044	10800805130448	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/4"	8'	318062	10800805180627	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/4"	9'	318063	10800805180634	50 tiras / cartón
NO-COAT Bullnose 3/4"	10'	318064	10800805180641	50 tiras / cartón
NO-COAT Acabado-L 1/2"	10'	318077	10800805180771	50 tiras / cartón
NO-COAT Acabado-L 5/8"	10'	318079	10800805180795	50 tiras / cartón
NO-COAT Arco 3/4" Bullnose	10'	313039	10800805130394	10 tiras / cartón
NO-COAT Arco Exterior 90°	10'	318051	10800805180511	10 tiras / cartón

Distribuido por:

CertainTeed
SAINT-GOBAIN
Gypsum



El diseño de SLAM® integra nuevas tecnologías y materiales que superan el desempeño de todos los demás materiales.



Exterior 90

Cuando se instala Outside 90, la lámina de yeso para esquinas exteriores en ángulo recto, colocar como se muestra en la figura 1a.

Figure 1a

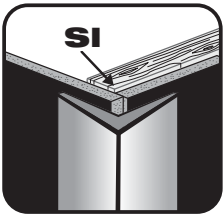
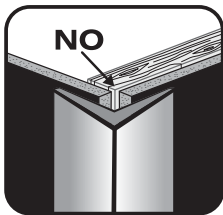


Figure 1b



Bullnose (redondeado)

Al instalar paneles de yeso para Bullnose, hágallo como se muestra en la Figura 2a y cree un área abierta para el radio del canto. Asegúrese de que la lámina de yeso en las esquinas no se toque creando un área abierta para el radio del esquinero.

Figure 2a

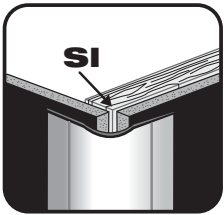
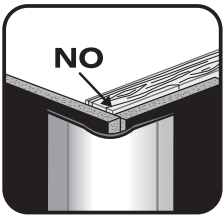
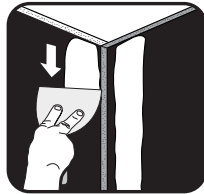


Figure 2b



Fabricada con tecnología SLAM®

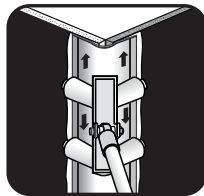
Exterior 90 and Bullnose



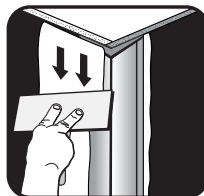
1. Utilizando la espátula, aplique compuesto para juntas al panel de yeso hasta pasar ligeramente la línea que ocupará el borde de la esquina. O bien utilice una tolva para rellenar el esquinero.



2. Coloque el borde del esquinero sobre la pared, asegurándose de que quede perfectamente alineado con el cielorraso. Presiónelo hasta su posición definitiva.

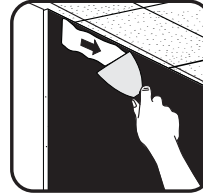


3. Utilice el rodillo para incrustar el borde. O incrustelo ejerciendo una presión uniforme, pasándole la espátula a un ángulo de 45°. Utilice la espátula para alisar el borde con compuesto para juntas. Deje secar bien.



4. Utilice la espátula de acabado más ancha para alisar nuevamente el borde. Deje secar bien. Lije suavemente y pinte.

Acabado-L



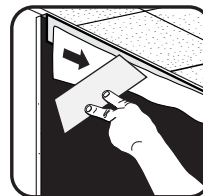
1. Utilice la espátula para aplicar compuesto para juntas al panel de yeso hasta pasar ligeramente la línea que ocupará el acabado en L. O bien utilice una tolva para rellenar el esquinero.



2. Posicione el acabado en L en la pared. Presiónelo hasta su posición definitiva.



3. Utilice el rodillo para incrustar el borde o incrustelo con una espátula, ejerciendo una presión uniforme, pasándola a un ángulo de 45°. Utilice la espátula para alisar el acabado en L con compuesto para juntas. Deje secar bien.



4. Utilice la espátula de acabado más ancha para alisar nuevamente el acabado en L. Deje secar bien. Lije suavemente y pinte.

Tolva de barril doble CertainTeed

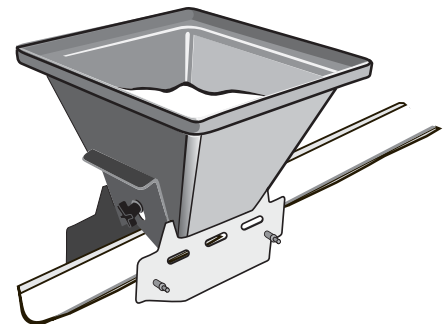
Para usar con esquinas interiores, exteriores y redondeadas No-Coat y rollos flexibles para esquinas No-Coat.

Se adapta a todos los ángulos interiores y exteriores sin cambios de piezas ni reconfiguraciones que requieren mucho tiempo.

Características y ventajas:

• Elimina la necesidad de cambiar o reconfigurar las piezas - se ajusta a ángulos interiores y exteriores.

- Compuertas de una sola pieza con perillas manuales ergonómicas para un ajuste rápido y fácil.
- Controladores de tanque y compuerta de poliuretano de alta densidad
- Compuertas y canales de depósito de acero inoxidable.
- Dimensiones: 14" x 14" x 13.5"



PREGUNTE POR TODOS NUESTROS OTROS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED®:

TECHOS • REVESTIMIENTOS • MOLDURAS • PLATAFORMAS • BARANDAS • CERCAS
TABLA YESO • CIELO RASOS • AISLAMIENTO

www.certainteed.com http://blog.certainteed.com

CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern, PA 19355 EE. UU.

Profesional: 800-233-8990
Cliente: 800-782-8777

© 07-2016 CertainTeed Gypsum, Inc.
Impreso en los EE.UU. CTG-4143