



**Sistema de esquinas para paredes
de yeso laminadas y estructurales**

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN





Instrucciones generales

Guarde en un área fresca y seca.

Instale utilizando compuesto para uniones para todo propósito. La garantía de NO-COAT® ofrece una sin igual garantía para toda la vida contra defectos en los materiales y mano de obra.

Para obtener más información sobre nuestra garantía, instalación y el sistema completo de esquinas para paredes de yeso laminadas estructuradas NO-COAT (incluso herramientas y accesorios), comuníquese con nosotros al [1-888-662-6281](tel:1-888-662-6281) o visítenos en www.no-coat.com.

ULTRAFLEX™

ULTRAFLEX 450.....	3
ULTRAFLEX 325.....	4

ULTRATRIM™

Outside 90 & Wide Outside 90.....	5-6
Inside 90.....	7-8
Bullnose.....	9-10
L Trim.....	11-12

ULTRA ARCH™

Outside 90.....	13
Bullnose.....	14

SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN.....15

GARANTÍA INTEGRAL DE NO-COAT®16-18

Preguntas Frecuentes.....19-20



ULTRAFLEX™

Los productos de rodillo flexible NO-COAT son ideales para las aplicaciones fuera de ángulo de funcionamiento corto y largo. Las bridas anchas cubren los espacios grandes y marcos deficientes. La bisagra flexible incorporada se ajusta a cualquier ángulo de esquina interior o exterior y crea líneas rectas y precisas.

ULTRATRIM™

Las varillas ULTRATRIM fáciles de instalar entregan esquinas perfectas en tiempo record. Aplique con NO-COAT ULTRATOOLS para las instalaciones de alta velocidad y resultados perfectos.

ULTRA ARCH™

Los arcos ULTRA ARCH con cinta incorporada cuentan con bridas perforadas que se doblan y adaptan a cualquier arco y un perfil rígido que mejora los marcos deficientes y crean una curva perfectamente lisa y redondeada.





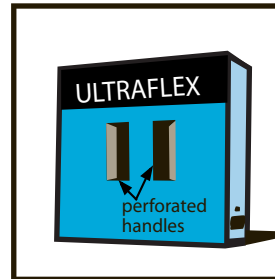
ULTRAFLEX 450

Guarde en un área fresca y seca. Instale con el lado del logotipo NO-COAT hacia la pared.
Instale con el compuesto para uniones All-Purpose.

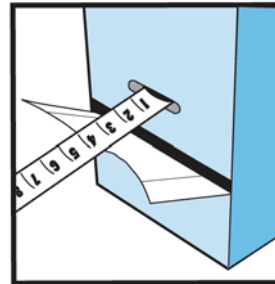
Instrucciones y sugerencias para la instalación

Nuestro nuevo diseño de la caja de aplicador automático es fácil de utilizar.

(1) Presione las manijas perforadas en cualquier lado de la caja que elija.



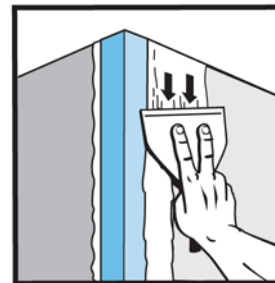
(2) Inserte el gancho de la medida de la cinta dentro de la ranura angosta para medir la longitud necesaria del ULTRAFLEX.



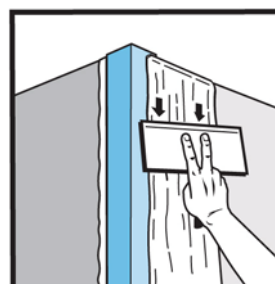
(3) Aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la esquina y presione ULTRAFLEX en su lugar.



(4) Elimine el exceso de arcilla y deje secar.



(5) Utilice un cuchillo para acabados de 6"-8" para eliminar el exceso de la esquina, después deje secar. Lije y pula.





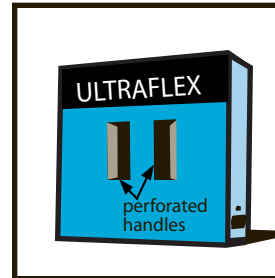
ULTRAFLEX 325

Guarde en un área fresca y seca. Instale con el lado del logotipo NO-COAT hacia la pared.
Instale con el compuesto para uniones All-Purpose.

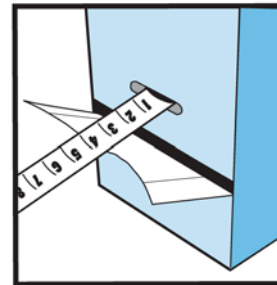
Instrucciones y sugerencias para la instalación

Nuestro nuevo diseño de la caja de aplicador automático es fácil de utilizar.

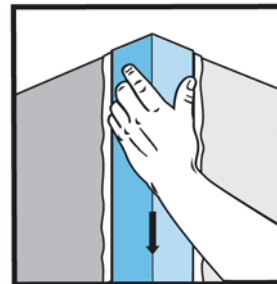
(1) Presione las manijas perforadas en cualquier lado de la caja que elija.



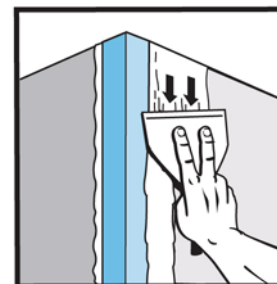
(2) Inserte el gancho de la medida de la cinta dentro de la ranura angosta para medir la longitud necesaria del ULTRAFLEX.



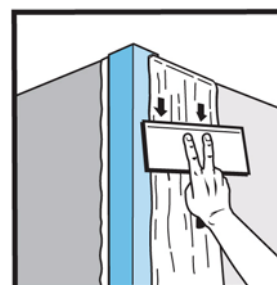
(3) Aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la esquina y presione ULTRAFLEX en su lugar.



(4) Elimine el exceso de arcilla y deje secar.

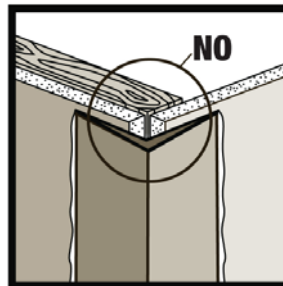
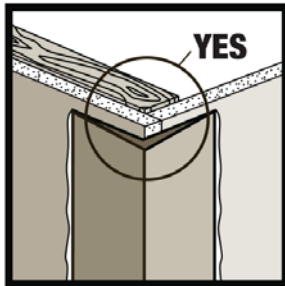


(5) Utilice un cuchillo para acabados de 6"-8" para eliminar el exceso de la esquina, después deje secar. Lije y pula.



**ULTRATRIM Outside 90 & Wide Outside 90**

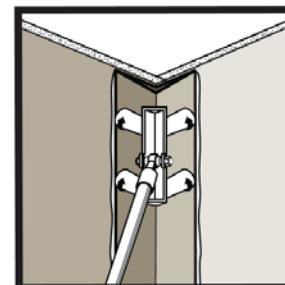
Cuando aplique tablayeso para Corners de 90°, cuelgue el tablayeso según se muestra. Con un cuchillo para pegar cinta de 10.16 cm. o de 15.24 cm., aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la pared de yeso parcialmente detrás de donde quedará el borde de la esquina.



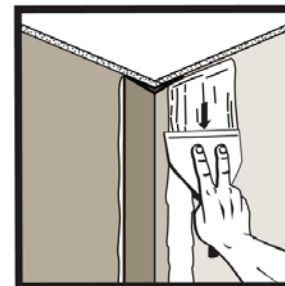
(1) Aplique NO-COAT corner trim en la pared y presiónelo en su sitio. El corner trim se debe alinear firmemente al techo.



(2) Integre el corner trim utilizando NO-COAT ULTRATOOLS Roller o al deslizar el cuchillo sobre ésta con presión pareja en un ángulo de 45°.



(3) Con el mismo cuchillo, elimine el exceso de material de la esquina con compuesto All-Purpose. Deje secar.



(4) Con un cuchillo para acabado de 15.24 cm. o de 20.32 cm. elimine el exceso de material de la esquina una vez más con compuesto All-Purpose. Deje secar. Lije y pinte.





ULTRATRIM Outside 90 & Wide Outside 90

Instrucciones de producción

Sugerencias para instalación rápida

Utilice las herramientas NO-COAT o sus herramientas comerciales y el NO-COAT Drywall Corner System para reducir dramáticamente su tiempo de instalación. ¡Ahorre mano de obra y arcilla!

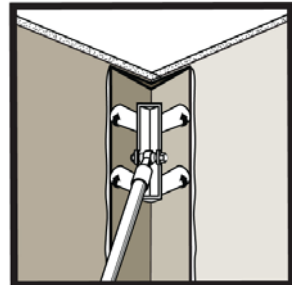
NO-COAT Double Barrel Hopper

La NO-COAT Double Barrel Hopper funciona en todos los ángulos, todo el tiempo. Instale fuera de ángulo, en ángulos interiores de 90 grados, en canto redondeado y en ángulos exteriores de 90 grados en tiempo record. No necesita ajustes o accesorios adicionales que le hacen perder tiempo.



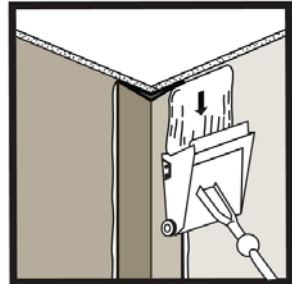
Aplique con rodillo

Con NO-COAT ULTRATOOL Rollers, aplicar nuestro acabado para esquinas es rápido y fácil. Sencillamente aplique NO-COAT corner trim en la pared y utilice nuestro rodillo para aplicarlo con presión en su sitio.



Utilice una caja

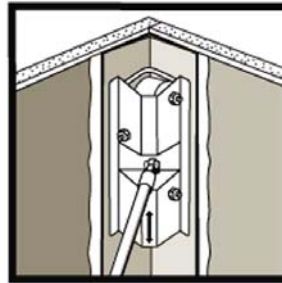
Coloque su caja de 17.78 cm. o de 25.4 cm. y utilícela hasta en 9.14 metros de esquinas en minutos. El acabado para esquinas NO-COAT utiliza de 30 a 50% menos arcilla que gránulos, de manera que no se quedará sin arcilla antes de terminar con su esquina.



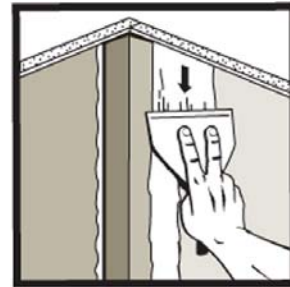


ULTRATRIM Inside 90

Con un cuchillo para pegar cinta de 10.16 cm. o de 15.24 cm., aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la pared de yeso parcialmente detrás de donde quedará el borde de la esquina. Aplique acabado de esquinas NO-COAT en la pared y presiónelo en su sitio con la mano o con un NO-COAT ULTRATOOL Inside 90°. La esquina se debe alinear firmemente al techo. Integre el acabado al deslizar el cuchillo sobre éste con presión pareja a un ángulo de 45°.



(1) Con el mismo cuchillo, elimine el exceso de material de la esquina con compuesto All-Purpose. Deje secar.



(2) Con un cuchillo para acabado de 15.24 cm. o de 20.32 cm. elimine el exceso de material de la esquina una vez más con compuesto All-Purpose. Deje secar. Lije y pinte.





ULTRATRIM Inside 90

El NO-COAT ULTRATRIM Inside 90 corner trim se ajustará a cualquier ángulo interior.



Instrucciones de producción

Sugerencias para instalación rápida

Utilice las herramientas NO-COAT o sus herramientas comerciales y el NO-COAT Drywall Corner System para reducir dramáticamente su tiempo de instalación.

¡Ahorre mano de obra y arcilla!

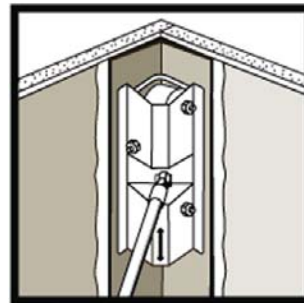
NO-COAT Double Barrel Hopper

La NO-COAT Double Barrel Hopper funciona en todos los ángulos, todo el tiempo. Instale fuera de ángulo, en ángulos interiores de 90 grados, en canto redondeado y en ángulos exteriores de 90 grados en tiempo record. No necesita ajustes o accesorios adicionales que le hacen perder tiempo.



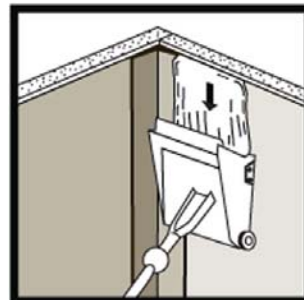
Aplique con rodillo

Con NO-COAT ULTRATOOL Rollers, aplicar nuestro acabado para esquinas es rápido y fácil. Sencillamente aplique NO-COAT corner trim en la pared y utilice nuestro rodillo para aplicarlo con presión en su sitio.



Utilice una caja

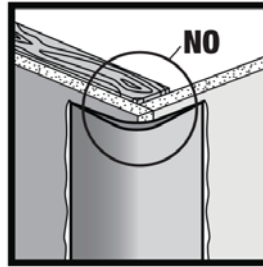
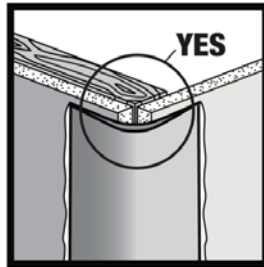
Coloque su caja de 17.78 cm. o de 25.4 cm. y utilícela hasta en 9.14 metros de esquinas en minutos. El acabado para esquinas NO-COAT utiliza de 30 a 50% menos arcilla que gránulos, de manera que no se quedará sin arcilla antes de terminar con su esquina.



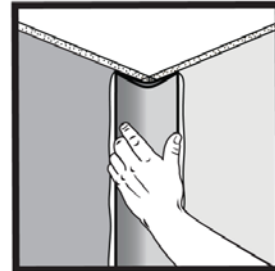


ULTRATRIM Bullnose (3/4", 3/8", 135 3/4")

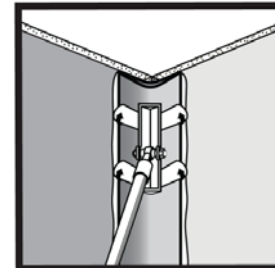
Cuando aplique tablayeso para Bullnose Corners, cuelgue el tablayeso según se muestra. Con un cuchillo para pegar cinta de 10.16 cm. o de 15.24 cm. aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la pared de tablayeso parcialmente detrás de donde quedará el borde de la esquina.



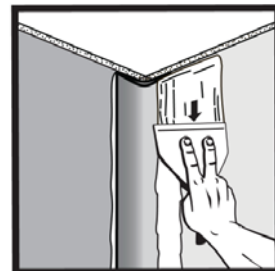
(1) Aplique acabado para esquinas NO-COAT en la pared y presiónelo en su sitio. El acabado de esquina se debe alinear firmemente al techo.



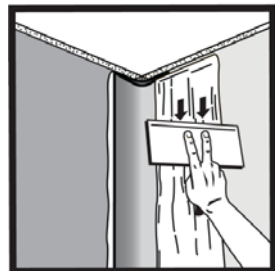
(2) Integre el acabado deslizando el cuchillo sobre ésta con presión pareja en un ángulo de 45° o con nuestro NO-COAT ULTRATOOL Roller.



(3) Con el mismo cuchillo, elimine el exceso de material de la esquina con compuesto All-Purpose. Deje secar.



(4) Con un cuchillo para acabado de 15.24 cm. o de 20.32 cm. elimine el exceso de material de la esquina una vez más con compuesto All-Purpose. Deje secar. Lije y pinte.





ULTRATRIM Bullnose (3/4", 3/8", 135 3/4")

Sugerencias para instalación rápida

Utilice las herramientas NO-COAT o sus herramientas comerciales y el NO-COAT Drywall Corner System para reducir dramáticamente su tiempo de instalación.

¡Ahorre mano de obra y arcilla!

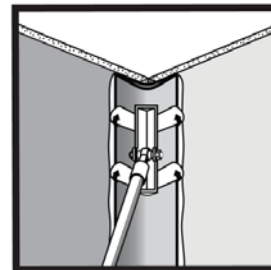
NO-COAT Double Barrel Hopper

La NO-COAT Double Barrel Hopper funciona en todos los ángulos, todo el tiempo. Instale fuera de ángulo, en ángulos interiores de 90 grados, en canto redondeado y en ángulos exteriores de 90 grados en tiempo record. No necesita ajustes o accesorios adicionales que le hacen perder tiempo.



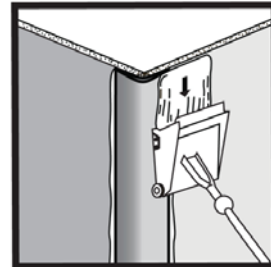
Aplique con rodillo

Con NO-COAT ULTRATOOL Rollers, aplicar nuestro acabado para esquinas es rápido y fácil. Sencillamente aplique NO-COAT corner trim en la pared y utilice nuestro rodillo para aplicarlo con presión en su sitio.



Utilice una caja

Coloque su caja de 17.78 cm. o de 25.4 cm. y utilícela hasta en 9.14 metros de esquinas en minutos. El acabado para esquinas NO-COAT utiliza de 30 a 50% menos arcilla que gránulos, de manera que no se quedará sin arcilla antes de terminar con su esquina.





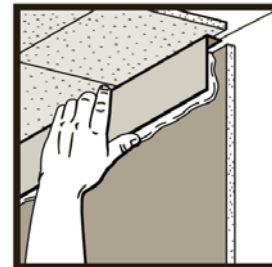
ULTRATRIM L Trim

Con un cuchillo para pegar cinta de 10.16 cm. o de 15.24 cm., aplique el compuesto para uniones All-Purpose en la pared de tablayeso parcialmente detrás de donde quedará el L-Trim. Aplique NO-COAT L-Trim en la pared y presiónelo en su sitio. Integre el acabado utilizando ULTRATOOLS Roller o al deslizar el cuchillo sobre ésta con presión pareja en un ángulo de 45°.

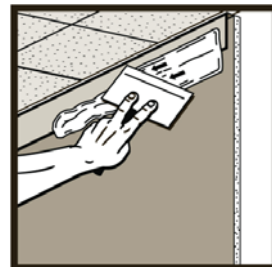
(1) NO-COAT L-Trim es perfecto para dar acabado al techo y ventanas o para esquinas de jamba de la puerta.



(2) Con el mismo cuchillo, elimine el exceso de L-Trim con compuesto All-Purpose. Deje secar.



(3) Con un cuchillo para acabado de 15.24 cm. o de 20.32 cm. elimine el exceso de L-Trim una vez más con compuesto All-Purpose. Deje secar. Lije y pinte.





ULTRATRIM L Trim

Instrucciones de producción

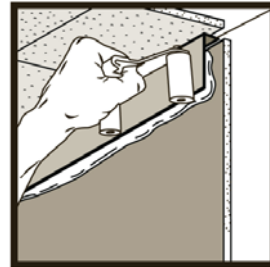
Sugerencias para instalación rápida

Utilice las herramientas NO-COAT o sus herramientas comerciales y el NO-COAT Drywall Corner System para reducir dramáticamente su tiempo de instalación.

¡Ahorre mano de obra y arcilla!

NO-COAT Double Barrel Hopper

La NO-COAT Double Barrel Hopper funciona en todos los ángulos, todo el tiempo. Instale fuera de ángulo, en ángulos interiores de 90 grados, en canto redondeado y en ángulos exteriores de 90 grados en tiempo record. No necesita ajustes o accesorios adicionales que le hacen perder tiempo



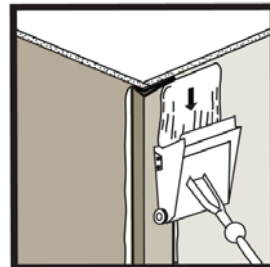
Aplique con rodillo

Con NO-COAT UltraTool Rollers, aplicar nuestro acabado para esquinas es rápido y fácil. Sencillamente aplique NO-COAT corner trim en la pared y utilice nuestro rodillo para aplicarlo con presión en su sitio.



Utilice una caja

Coloque su caja de 17.78 cm. o de 25.4 cm. y utilícela hasta en 9.14 metros de esquinas en minutos. El acabado para esquinas NO-COAT utiliza de 30 a 50% menos arcilla que gránulos, de manera que no se quedará sin arcilla antes de terminar con su esquina.





ULTRA ARCH Outside 90

Los arcos ULTRA ARCH con cinta incorporada cuentan con bridas perforadas que se doblan y adaptan a cualquier arco y un perfil rígido que mejora los marcos deficientes y crean una curva perfectamente lisa y redondeada.

- (1) Con el uso de una cuchilla rígida tipo espátula de 10-15 cm, aplique una generosa cantidad de compuesto de uniones todo propósito al arco de la tabla yeso.
- (2) Centre el ULTRA ARCH OUTSIDE 90 en el arco de la tabla yeso y presione para colocar en su lugar. El lado de la cinta de unión (con el logotipo de NO-COAT) de la esquina se coloca contra la tabla yeso. Con la misma cuchilla, fije las bridas del arco al separar el radio del arco.
- (3) Con el uso de nuestro ULTRATOOL OUTSIDE 90 Roller, exprima el exceso de compuesto de uniones.
- (4) Con el uso de una cuchilla de acabado de 15 - 20 cm, pase una vez más por encima del acabado de la esquina con compuesto de uniones todo propósito. Deje secar. Lije y pinte.





ULTRA ARCH Bullnose (3/4", 3/8")

Los arcos ULTRA ARCH con cinta incorporada cuentan con bridas perforadas que se doblan y adaptan a cualquier arco y un perfil rígido que mejora los marcos deficientes y crean una curva perfectamente lisa y redondeada.

(1) Con el uso de una cuchilla rígida tipo espátula de 10-15 cm, aplique una generosa cantidad de compuesto de uniones todo propósito al arco de la tabla yeso.

(2) Centre el acabado de esquina ULTRA ARCH 3/8" Bullnose en el arco de la tabla yeso y presione para colocar en su lugar. Con el mismo cuchillo, fije las bridas del arco al separar el radio del arco.

(3) Con el uso de nuestro ULTRATOOL WIDE OUTSIDE 90 & BULLNOSE Roller, exprima el exceso de compuesto de uniones.

(4) Con el uso de una cuchilla de acabado de 15 - 20 cm, pase una vez más por encima del acabado de la esquina con compuesto de uniones todo propósito. Deje secar. Lije y pinte.





Sugerencia: Al aplicar esquinas NO-COAT, empotre el acabado pasando una cuchilla rígida tipo espátula de 10-15 cm con presión uniforme a un ángulo de 45°. El compuesto húmedo debe correr lentamente más allá del alerón de papel.

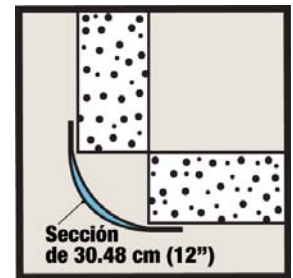
Sugerencia: ULTRAFLEX es la ayuda principal para las esquinas fuera de ángulo dañadas. Mantenga un rodillo a mano para componer rajaduras, desprendimiento, astillas y abolladuras. El perfil de esquina delgado NO-COAT le permite arreglar las esquinas dañadas sin una acumulación de producto. Las esquinas ULTRATRIM Outside 90 y

Bullnose también son ideales para arreglar esquinas dañadas.

Sugerencia: Coloque cinta y cubra las uniones del tablero de tabla yeso y uniones de techo antes de aplicar las esquinas NO-COAT. Esto creará una superficie más lisa para la aplicación de esquina y un perfil de acabado más recto.

Sugerencia: Antes de instalar las esquinas Bullnose ULTRATRIM, corte una sección de 30.48 cm y utilícela como guía para determinar si la tabla yeso se mantiene a ras con el marco en la esquina. Si la esquina se “balancea” en la esquina, reduzca la tabla yeso aún más para obtener mejores resultados finales.

Sugerencia: Al instalar ULTRAFLEX 450 o ULTRAFLEX 325, doble el material con anterioridad y pase un lápiz por la punta de la esquina para obtener un punto de referencia claro (similar a una línea de tiza).

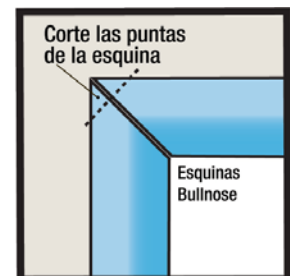


Sugerencia: Si usted instala ULTRAFLEX en un espacio largo fuera de ángulo, puede utilizar tachuelas para sostenerlo en su lugar antes de fijar la pasta. Luego, retire los sujetadores y ajuste la esquina a medida que la limpia.

Sugerencia: No traslape las esquinas NO-COAT en transiciones.

Sugerencia: Las esquinas NO-COAT cuentan con una bisagra flexible incorporada que se puede ajustar a cualquier ángulo. Si una pared no está completamente vertical, simplemente pliegue la esquina NO-COAT y ajústela adecuadamente. También recomendamos aplicar suficiente compuesto de uniones todo propósito para compensar por las aberturas grandes.

Sugerencia: Para outside 90s, no es necesario tratar las esquinas de tabla yeso NO-COAT de manera distinta al unir dos piezas. Simplemente alinee las transiciones de manera adecuada. Al cortar ventanas, inglete las esquinas para obtener mejores resultados. Para las esquinas bullnose, corte las puntas de la esquina para permitir una mejor fijación entre la esquina y la tabla yeso.



Sugerencia: Para techos de caída. Para terminar la esquina con L Trims y Outside 90, utilice nuestro 3-way Corner Cap y perfore la parte superior de la tapa de esquina.

Sugerencia: Al almacenar las esquinas ULTRATRIM, coloque las cajas planas en el piso. Si se recuestan las cajas contra la pared podría causar que las esquinas se desformen.

GARANTÍA INTEGRAL DE NO-COAT®

STRUCTUS BUILDING TECHNOLOGIES, INC. (“SBTI”) PROPORCIONA LAS SIGUIENTES GARANTÍAS INTEGRALES A LOS COMPRADORES DE LOS PRODUCTOS NO-COAT DE SBTI CUANDO SE INSTALAN CORRECTAMENTE SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE SBTI EN UNA ESTRUCTURA SÓLIDA SOBRE UNA BASE PERMANENTE:

ÓXIDO: hasta \$5,000.00 por estructura para las reparaciones necesarias. LOS PRODUCTOS NO-COAT NO SE OXIDARÁN DURANTE LA VIDA ÚTIL DE LA ESTRUCTURA DONDE SE INSTALEN.

Limitaciones: no se requieren ni se recomiendan sujetadores mecánicos para instalar cualquier producto NO-COAT. Si se utilizan sujetadores mecánicos, SBTI no cubrirá bajo esta garantía, estos sujetadores en caso de que se oxiden.

RAJADURAS DEL BORDE: hasta \$1000.00 por estructura. LOS PRODUCTOS NO-COAT NO SE RAJARÁN DE LOS BORDES.

Una “rajadura del borde” se define como una rajadura en el compuesto para uniones que cubre la esquina de la tabla yeso a lo largo de los dos bordes largos de la misma esquina de la tabla yeso. SBTI pagará \$80.00 por la primera rajadura de borde y cualquier otra rajadura de borde en esa sección de 3 metros y \$10.00 por cada 30 cm después de eso, hasta un máximo de \$1,000.00 por estructura. Los productos NO-COAT resistirán las fuerzas razonables que ocasionan rajaduras de borde: una madera que se encoje y las estructuras de instalación son las más comunes de estas fuerzas. Esta garantía no aplica a los impactos: a pesar de que los productos NO-COAT resistirán los impactos que otras esquinas no podrán, SBTI no ha encontrado una manera de medir las intensidades de los impactos y por consiguiente no se puede garantizar razonablemente contra los impactos.

Limitaciones: 1) Todos los productos NO-COAT se deben instalar según lo indican las Instrucciones de instalación de la garantía de NO-COAT.

2) Las rajaduras de borde ocasionadas por impactos se excluyen de esta garantía.

3) Todas las aplicaciones de techo arqueadas y fuera de ángulo se excluyen de esta garantía.

4) Las rajaduras de borde ocasionadas por daño por agua se excluyen de esta garantía.

5) La estructura en la cual se instala el producto NO-COAT se debe construir de acuerdo con los códigos de construcción aplicables.

6) La garantía queda sin efecto si la estructura en la que se instala el producto NO-COAT tiene defectos inherentes de ingeniería estructural.

7) Las rajaduras de borde ocasionadas por causas de fuerza mayor, tornados, huracanes, terremotos, etc. se excluyen de esta garantía.

8) Esta garantía aplica para un período de dos años a partir de la presentación de un aviso de finalización o un documento equivalente ante las autoridades locales para la estructura en la cual se instala el producto NO-COAT o dos años después de la finalización real de todo el trabajo en la estructura, lo que ocurra primero.

9) Las ampollas en la brida de papel se forman debido a la instalación incorrecta y no se considerarán como una rajadura del borde.

ABOLLADURAS: hasta \$1000.00 por estructura. LOS PRODUCTOS BULLNOSE DE NO-COAT NO SE ABOLLARÁN.

La garantía que proporciona este párrafo se limita a los productos Bullnose NO-COAT. SBTI pagará \$50.00 por la primera abolladura y \$25.00 por cada abolladura adicional hasta un máximo de \$1,000.00 por estructura. Las abolladuras son ocasionadas por impactos. Los productos Bullnose NO-COAT están diseñados para resistir las abolladuras ocasionadas por los impactos más comunes. Si ocurre un impacto fuerte no razonable, aún así, el producto Bullnose no se abollará pero es posible que se raje y SBTI no brinda garantía contra las rajaduras en la superficie del producto Bullnose.

Limitaciones: 1) Todos los productos NO-COAT se deben instalar según lo indican las Instrucciones de instalación de la garantía de NO-COAT.

2) La estructura en la cual se instala el producto Bullnose se debe construir de acuerdo con los códigos de construcción aplicables.

- 3) La garantía queda sin efecto si la estructura en la que se instala el producto Bullnose tiene defectos inherentes de ingeniería estructural.
- 4) Las rajaduras ocasionadas por causas de fuerza mayor, tornados, huracanes, terremotos, etc. se excluyen de esta garantía.
- 5) Esta garantía aplica para un período de dos años a partir de la presentación de un aviso de finalización o un documento equivalente ante las autoridades locales para la estructura en la cual se instala el producto NO-COAT o dos años después de la finalización real de todo el trabajo en la estructura, lo que ocurra primero.

DEFORMACIÓN DE LA BRIDA: hasta \$1000.00 por estructura. LOS PRODUCTOS NO-COAT NO SE DEFORMARÁN A LO LARGO DE LA BRIDA. SBTI pagará \$80.00 por la primera sección de 3 metros de deformación de brida y \$10.00 por cada 30 cm después de eso, hasta un máximo de \$1,000.00 por estructura. La “deformación de brida” es un término que se utiliza para describir el resultado de la brida de metal de la cinta de metal con superficie de papel en la capa de la esquina que salta y que forza el compuesto de uniones seco hacia fuera pero no lo raja. Este incidente ocasiona una deformidad visual obvia en la esquina terminada, lo cual es algo que distrae estéticamente. Las causas comunes son la instalación de madera que se encoje y otros movimientos.

Limitaciones: 1) Todos los productos NO-COAT se deben instalar según lo indican las Instrucciones de instalación de la garantía de NO-COAT.

- 2) La deformación de la brida ocasionada por los impactos se excluye de esta garantía.
- 3) Todas las aplicaciones de techo arqueadas y fuera de ángulo se excluirán de esta garantía.
- 4) La estructura en la cual se instala el producto NO-COAT se debe construir de acuerdo con los códigos de construcción aplicables.
- 5) La garantía queda sin efecto si la estructura en la que se instala el producto NO-COAT tiene defectos inherentes de ingeniería estructural.
- 6) La deformación de bridas ocasionada por causas de fuerza mayor, tornados, huracanes, terremotos, etc. se excluye de esta garantía.
- 7) Esta garantía aplica por un período de dos años a partir de la presentación de un aviso de finalización o documento equivalente ante las autoridades locales para la estructura en la cual se instala el producto NO-COAT o dos años después de la finalización real del trabajo en la estructura, lo que ocurra primero.

GARANTÍA VITALICIA CONTRA PRODUCTOS DEFECTUOSOS: SBTI GARANTIZA SUS PRODUCTOS NO-COAT CONTRA DEFECTOS EN MATERIALES Y MANO DE OBRA. SBTI reemplazará por un producto similar, a expensas de SBTI, cualquier producto NO-COAT que se determine que tiene defectos durante la vida de la estructura donde se instala.

CLAÚSULAS GENERALES: LAS GARANTÍAS ANTERIORES SE EXTIENDEN A LAS ESTRUCTURAS QUE ESTÁN SUJETAS A UNA INSTALACIÓN NORMAL DESPUÉS DE LA CONSTRUCCIÓN PERO NO A LA INSTALACIÓN ESTRUCTURAL SIGNIFICATIVA DE UN EDIFICIO DEBIDO A FUERZAS TALES COMO DAÑOS POR TERREMOTOS O INUNDACIONES U OTROS DAÑOS O CAMBIOS ESTRUCTURALES ANORMALES. PARA LOS PROPÓSITOS DE ESTA GARANTÍA INTEGRAL, “ESTRUCTURA” SIGNIFICA EDIFICIO. LOS RECLAMOS BAJO ESTA GARANTÍA INTEGRAL DE NO-COAT SE DEBEN HACER POR ESCRITO Y LOS DEBE RECIBIR SBTI DENTRO DE TREINTA (30) DÍAS DESPUÉS DE ENCONTRAR EL DEFECTO. LAS GARANTÍAS ANTERIORES NO SE DEBEN EXTENDER, REDUCIR NI SE DEBEN VER AFECTADAS POR, Y NO DEBE SURGIR NINGUNA OBLIGACIÓN NI RESPONSABILIDAD NI ORIGINARSE DE, LA PRESTACIÓN DE ASISTENCIA O ASESORÍA TÉCNICA DE PARTE DE SBTI EN RELACIÓN CON LA ORDEN DEL COMPRADOR. APARTE DE LO QUE NO SE HAYA ESTABLECIDO ESPECÍFICAMENTE CON ANTERIORIDAD, SBTI NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, CONSECUENTE, PUNITIVO, ESPECIAL O EJEMPLAR. NO HAY TÉRMINOS, CONDICIONES NI GARANTÍAS, INCLUSIVE GARANTÍA LEGAL, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O REGLAMENTARIA, CON RESPECTO A LA CALIDAD, COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO, CAPACIDAD, DEFECTOS LATENTES O DE OTRA MANERA, SOBRE CUALQUIER PRODUCTO, EXCEPTO SEGÚN SE DESCRIBE EXPRESAMENTE EN ESTA GARANTÍA Y SBTI RENUNCIA EXPRESAMENTE A TODOS LOS DEMÁS TÉRMINOS, CONDICIONES Y GARANTÍAS.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA GARANTÍA

1. Aplique una cantidad generosa de compuesto para uniones aprobado A una superficie seca y limpia de tabla yeso.
2. Coloque la esquina de NO-COAT sobre el compuesto para uniones húmedo y presione firmemente.
3. Usando una cuchilla rígida tipo espátula, de 10 cm a 15 cm o un rodillo NO-COAT adecuado, limpie con fuerza, eliminando el exceso de la pasta de detrás de la esquina NO-COAT e incrustando la pasta en ambas fibras de papel del tablero de tabla yeso y en la superficie de papel de la cinta de uniones de la esquina NO-COAT. NO-COAT tiene algunos rodillos de instalación disponibles para ayudar a garantizar la incrustación adecuada, dependiendo del producto utilizado.

El proceso que se describe arriba es la parte más importante de la instalación y se debe seguir correctamente para que aplique la Garantía integral de NO-COAT. Lo siguiente sirve para dar mayores detalles de los pasos simples que se describieron anteriormente y para describir lo que se necesita para que aplique la Garantía integral de NO-COAT.

- (1) “Compuestos para uniones aprobados” son los compuestos encintadores y de todo propósito tradicionales, pesados (con un nivel de densidad de 1.5 o más) que se formularon originalmente para incrustar la cinta para uniones. Instalar un producto NO-COAT con cualquier otro compuesto, anulará todas las garantías.
- (2) “Cantidad generosa” significa aplicar suficiente compuesto para uniones húmedo para que cuando se limpie la esquina NO-COAT en su lugar o se le pase un rodillo NO-COAT, el compuesto para uniones húmedo se extiende de manera pareja entre la tabla yeso y la parte de la cinta de la unión trasera de la esquina NO-COAT y el exceso se sale más allá del alerón de papel.
- (3) “Compuesto para uniones húmedo” significa que el compuesto para uniones, al momento de colocar la esquina NO-COAT y limpiarla o pasarle el rodillo en su lugar, tiene suficiente contenido de humedad para adherir el papel de la superficie de la tabla yeso al papel posterior de la cinta de uniones y alerón de papel en la esquina NO-COAT.
- (4) “Superficie limpia y seca” significa que la superficie de tabla yeso está libre de cualquier sustancia extraña que podría evitar la adhesión, es decir, el polvo, la pintura, grasa, aceite y otros productos similares.
- (5) “Limpiar firmemente o pasar el rodillo para colocar en su lugar” significa utilizar suficiente fuerza para esparcir de forma pareja e incrustar el compuesto para uniones húmedo, entre la superficie de tabla yeso y la esquina NO-COAT y hacer que el compuesto húmedo corra lentamente más allá del alerón de papel.
- (6) Al instalar una esquina desde el suelo hasta el techo, deje 0.32 cm de espacio entre la parte inferior de la esquina y el piso y entre la parte superior de la esquina y el techo.
- (7) El producto Bullnose requiere atención especial para la instalación de la tabla yeso en las esquinas.
LA TABLA YESO SE DEBE MANTENER A RAS CON LA PIEZA DEL MARCO EN LA ESQUINA.

1. ¿Por qué se le llama NO-COAT?

La esquina de tabla yeso original NO-COAT, ULTRAFLEX, no requiere del compuesto o “recubrimiento” en la punta de la esquina. Como resultado, la marca se dio a conocer como NO-COAT. Cuando Structus Building Technologies desarrolló otras esquinas con la misma mezcla en la propiedad de las capas (formulado con papel de superficie, núcleo de copolímeros cónicos y papel para uniones), el nombre de la marca de confianza NO-COAT se extendió a esos productos también.

2. ¿Qué lado de la esquina queda contra la tabla yeso?

El lado de la cinta de unión (con el logotipo de NO-COAT) de la esquina se coloca contra la tabla yeso.

3. ¿Qué significa SLAM?

El término SLAM significa “laminado estructural”, la tecnología patentada detrás de todas las Esquinas estructurales de tabla yeso laminado de NO-COAT. SLAM también significa “Saves Labor And Mud (Ahorra trabajo y pasta)” ya que las esquinas de NO-COAT proporcionan ahorros impresionantes comparadas con las esquinas convencionales.

4. ¿Qué compuestos debo usar con sus productos?

La garantía de NO-COAT sólo es efectiva cuando los productos se instalan con los compuestos todo propósito o encintadores. Consulte su garantía para ver los detalles específicos.

5. ¿Todavía producen el acabado para las esquinas SmartSeries?

Sí. Se le cambió el nombre a ULTRATRIM.

6. ¿Debo utilizar las herramientas de acabado para tabla yeso de NO-COAT para instalar sus esquinas?

Todas las esquinas de tabla yeso de NO-COAT se pueden instalar manualmente. Sin embargo, los rodillos y aplicadores de esquinas NO-COAT son herramientas de acabado para tabla yeso diseñadas específicamente para nuestros productos y son altamente recomendadas para lograr las instalaciones de esquinas de tabla yeso más rápidas y más precisas.

7. ¿Se “ponen ásperas” o “disparejas” las esquinas de NO-COAT durante el lijado?

Nuestro papel de superficie formulado se puede lijar vigorosamente sin que se vuelva áspero y sin que se degrade.

8. ¿Puede aplicar masilla sobre las esquinas de tabla yeso NO-COAT?

Actualmente no recomendamos utilizar las esquinas NO-COAT en aplicaciones de masilla.

9. ¿En qué se diferencia NO-COAT de la capa de la esquina de metal con superficie de papel?

Primero, la Esquina estructural de tabla yeso laminado de NO-COAT no es una capa de esquina. Las esquinas de metal con superficie de papel y las capas de las esquinas de metal tienen una punta recubierta, que requiere una capa de llenado profundo del compuesto para uniones para crear la ilusión de una superficie plana. En cambio, las esquinas NO-COAT utilizan un diseño laminado estructural (SLAM) único con un centro plástico de copolímeros cónicos que elimina la necesidad de utilizar capas repetitivas y profundas. También garantizamos nuestras esquinas contra la deformación de los bordes, los defectos cosméticos predominantes de la capa con superficie de papel. Por último, las esquinas de tabla yeso NO-COAT tienen un mayor ancho de brida y pueden cubrir mayores espacios. Lo invitamos a que explore el sitio de NO-COAT para saber más sobre las características y los beneficios del Sistema de esquinas de tabla yeso NO-COAT.

10. ¿Puedo utilizar NO-COAT en uniones planas?

Actualmente no recomendamos utilizar las esquinas de tabla yeso NO-COAT en uniones planas.

11. ¿Solamente se cubre la brida?

Generalmente, las esquinas NO-COAT no requieren el compuesto o “recubrimiento” en la punta de la esquina. Sin embargo, para las esquinas fuera de 90 grados, recomendamos recubrir toda la esquina para lograr la máxima adhesión a la tabla yeso.

Dentro de las partes fuera de ángulo.....sólo cubra la esquina, sin llegar hasta la punta. (Consulte las instrucciones detalladas de instalación de la esquina de tabla yeso para ULTRAFLEX 450, ULTRAFLEX 325 y ZOOMA-FLEX).

Fuera de los 90 grados.....cubra toda la esquina. (Consulte las instrucciones detalladas de instalación de la esquina de tabla yeso para las esquinas de tabla yeso fuera de 90 grados ULTRATRIM).

12. ¿Coincidirán los productos NO-COAT con otros productos de acabado para esquinas de tabla yeso tales como esquinas de metal con superficie de papel, capas en la esquina y esquinas de vinilo?

Todo el Sistema de esquinas de tabla yeso NO-COAT se ha diseñado cuidadosamente para que se pueda integrar sin problemas. Utilizar sólo productos de esquinas NO-COAT garantizará un resultado final óptimo.

13. ¿Cómo instala las piezas de transición de las esquinas de tabla yeso?

Nuestras piezas de transición para esquinas se pueden instalar con el compuesto para uniones todo propósito. No requieren pegamentos ni grapas.

Para obtener más información visite la página www.no-coat.com