





Guía De Referencia Para Instalaciones

DecTec® es la marca registrada perteneciente a Skyline Building Systems Inc, utilizada bajo licencia.



LEER ANTES DE COMENZAR

Esta guía proporciona información sobre la práctica recomendada en la instalación para la línea de productos de .

 **DecTec**® es un sistema de membranas de PVC, herméticas, que permiten tráfico peatonal en techos y terrazas.

Para óptimos resultados es importante utilizar todos los productos en el sistema. El uso de productos alternativos anulara la garantía de .

NEGACIÓN: La información y las recomendaciones contenidas adjunto se ofrecen como un servicio a nuestros clientes y no intentan relevar al usuario de responsabilidad. La información y las recomendaciones proporcionadas por **DecTec**®, son consideradas exactas a la hora de la preparación, o han sido obtenidas por fuentes generalmente fiables.

DecTec® no se compromete a ninguna garantía referente a su exactitud y no es obligado a demandas referentes a su uso, sin importar si se está demandado que la información de recomendaciones es inexacta, incompleta o de manera engañosa.

Guía De Productos Básicos

Membrana de DecTec®

- Membrana de 60 milipulgadas y de 72 milipulgadas

76" de ancho x 100', cortado a lo largo de 600'



WBA 100 - Adhesivo a base de agua

- Adhesivo de alta resistencia que ofrece manipulación excelente en el sitio.
- Temperatura de uso: Mínimo 50° F/10°C por un min. de 24 horas

2.63 Galones de EE.UU. /10 litros

Cobertura: 300 – 390 pies cuadrados por cubeta cuando se está aplicado con la paleta recomendada.



SBA 100 - Adhesivo a base de solvente

- Adhesivo de alta calidad con adhesión de calidad asombrosa en ambas superficies planas y verticales
- Temperatura de uso: Mínimo 34°F/1°C

5 galones de los EE.UU. /18.9 litros

Cobertura: 250-300 pies cuadrados por cubeta
Preparación doble de todos los substratos, considera la sección 9b de esta guía.



DecPatch

- Llene los empalmes y las imperfecciones de madera contrachapada en el substrato tal como vacíos y nudos.
- Temperatura de uso: 50°F - 10°F (10°C - 38°C)

10 libras / 4.5 kilogramos por cubeta

Las horas de secado y laborables variarán dependiendo de temperatura, humedad, de porosidad del substrato y de condiciones del lugar de trabajo.
Lea la etiqueta de la cubeta para instrucciones.



Metal de DecClad

- El modo más eficaz y fácil para acabados en los detalles de la membrana
- Acero galvanizado G90 con calibre 24
- El metal revestido de PVC, color combinable con nuestras membranas.

Todas son de 8' de longitud.



DecFlash

- Tapajuntas pre-fabricadas, colores combinables en dimensiones de 4" y 6"
- Tenga la seguridad de que sus detalles son herméticos

Cajas de 10 piezas por color. Uso para "enfundar" la columna, los umbrales de la puerta y esquinas de madera en el exterior.



DecCorners

- Tapajuntas prefabricadas, termosoldables

Cajas de 20 piezas, en blanco. La pieza individual prefabricada de PVC se ajusta a las intersecciones de terrazas/pared así como las esquinas en el exterior.



Lista De Verificación Para Contratistas

Para ver los detalles más actuales, por favor visite la pagina de Internet en www.dec-tec.com

- Compruebe los requisitos y los estándares locales para la construcción.
- Confirme el uso previsto para los productos.
- Utilice la construcción estándar de madera cumpliendo con el código.
- Para mejores resultados asegúrese que la subestructura sea apollada en forma cruzada, que las viguetas estén a 16" O.C. máximo, y el enmarcado este correctamente atado al edificio.
- Siga todas las medidas de seguridad. Utilice guantes, googles y protección respiratoria. Tenga mucho cuidado con las herramientas eléctricas.
Nota: La inhalación de partículas de polvo es potencialmente dañinas a su salud.
- Siga las instrucciones impresas en esta guía de instalación
- Viguetas tratadas que ejercen presión no es recomendable, sin embargo si se están utilizado, entonces use los casquillos de la vigueta.
- Quite las puertas para instalar los tapajuntas de DecTec®.
- Cubra todas las terrazas con una superficie protectora después de que la membrana esté instalada, antes de su terminación y/o de la ocupación.

Lista De Herramientas

- * soldador de mano de leister triac
- * inyector de 20mm
- * rodillo de silicon de goma de mano (40mm de ancho)
- * rodillo para piso de vinilo de 8"
- * paleta en V (muesca en V de 1/16" x 1/16")
- plano potable de 2"
- línea de tiza
- cepillo de pintura resistente a solvente de 4"
- espátula de 3"
- afiladora de bordes de ángulos (7")
- Reserva para la afiladora (7 5/8")
- 36 discos para enarenar la amoladora
- 1" cincel de madera
- Cortador de acero
- palanca pequeña (12")
- 3/8" taladro reversible ("Keyless Chuck" es la mejor)
- 3/16" taladro de "Masonry" para ladrillo/ concreto
- 5/16" broca del enchufe del zócalo para el taladro
- sistema básico de la broca del taladro
- gafas de seguridad y protección auditiva
- escoba y soplador de hojas
- cuchillo
- cepillo de alambre (usado para limpiar la extremidad del soldador)
- pistola para calafatear
- nivel
- cuadrado/regla
- tijeras (pesadas)
- lápiz o marcador de China
- taladro sin cuerda
- rodillo mediano de pintura resistente al solvente
- cinta métrica

* disponible de Skyline

Nuestro Producto Y La Temperatura Ambiente Durante La Instalación

Este consciente de:

- El punto de condensación (véase el boletín de “temperatura fría” en nuestra pagina de Internet).
- La humedad en el substrato
- Limitaciones por temperatura de los adhesivos de DecTec®

- * REGLA EMPÍRICA:

- 1) Si esta caliente y seco, los adhesivos se fijan muy rápidamente
- 2) Si esta caliente y húmedo, los adhesivos a base de agua toman mucho más tiempo en fijar.
- 3) Si esta fresco y seco, asegúrese de no utilizar adhesivos con limitaciones en temperatura.
- 4) Si esta fresco y húmedo, los adhesivos puede fallar, iesepe a mejores condiciones!

Requisitos De Instalación Durante Temporadas Intermedias, Cambiantes a Climas Fríos. ("Shoulder Season")

- La estación intermedia es de octubre a marzo
- Este consciente de la condensación en la hoja, dentro del rodillo o en el substrato
- Este consciente de temperaturas en el punto de condensación
- Este consciente de las temperaturas por 24 horas antes, durante y después de la instalación.
- Es recomendado usar SOLAMENTE el adhesivo SBA 100 a base de solvente de DecTec® si las temperaturas y/o los puntos de condensación están en o cerca de los parámetros de la instalación.

GUÍAS DE REFERENCIA

- Vídeo de instalación de DecTec®, vea en línea
o llame gratis al 1 (866) 461 3914 para adquirir una copia gratuita.
- Guía de las mejores prácticas del revestimiento del edificio de HPO
- Guías de JLC en el control de humedad
- NRCA - www.ncra.org
- Guía del material flexible para techos de la membrana de SPRI: CD

**Para adquirir la
información más
actualizada o detalles
no cubiertos en esta
guía de instalación,
favor de visitar nuestra
pagina de Internet
mensualmente en
www.dec-tec.com**

Los “No Haga” De DecTec®

1. No instale las membranas de DecTec® sobre los substratos no aprobados, (ejemplo) madera contrachapada tratada a presión de “luan”, OSB, tabla de marina, o AdvnaTech*, etc...)
 2. No instale DecTec® sobre substratos húmedos/mojados
 3. No aplique el adhesivo a las costuras o a cualquier otra área que requiera de soldadura
 4. No aplique el adhesivo de WBA 100 a la parte posterior de la membrana
 5. No fuerce el secado del DecPatch de DecTec® o de substratos húmedos/mojados con antorchas de propano.
 6. No adhiera las costuras, todas las costuras DEBEN ser soldadas.
 7. No utilice los adhesivos sobre o debajo de las especificaciones de temperatura recomendadas por el fabricante, ni productos que se encuentren caducados.
 8. No utilice los adhesivos, parches, calafateas o ningún otro accesorio que no sea aprobado para el uso en el sistema de DecTec®.
 9. No permita que el aire quede atrapado debajo de la membrana de DecTec®. Asegúrese de eliminar todas las burbujas de aire con el rodillo apropiado.
 10. No permita que la membrana de DecTec® entre en contacto con ninguno de los materiales incompatibles, por ejemplo: productos para techos basados en bituminoso y de impermeabilización , aceites, solventes, etc...)
 11. No instale DecTec® en los substratos sin la cuesta mínima de 2%
- AdvanTech es la marca registrada de Huber Engineered Woods.

Substratos Aprobados Subestructuras

- Especificaciones aceptables de la madera contrachapada:
- La lengüeta y el surco CDX a un grosor mínimo de 5/8", o La lengüeta y el surco APA a un grosor mínimo de 3/4" de clasificaron exterior 1.
- Preparación de DensDeck* de 1/2" instalado sobre el substrato cumpliendo con las normas.
- Concreto - sin preparar

Para más detalles visite www.dec-tec.com

NOTA: Skyline no hará ni aprobará el uso de NINGÚN substrato con excepción de éstos enumerados anteriormente. El uso de cualquier substrato que no haya sido enumerado arriba, ANULARÁ cualquier garantía expresada o implicada.

Skyline reconoce que pueden haber otros substratos convenientes y esta preparado para revisar y aprobar posibles substratos alternativos a su discreción.

* DensDeck prime es la marca registrada de G-P Gypsum Corp.

Cuidado Y Mantenimiento De La Membrana De DecTec®

Lave periódicamente su terraza (cuando sea necesario) usando el EnviroClean de DecTec® y un cepillo de cerda media o si usa una manguera de presión, cercionese de que este utilizando un inyector de aerosol SOLAMENTE. Esto prevendrá la acumulación de suciedad y de escombros que alternativamente ayudará a prevenir contra manchas y el moho, así como condiciones deslizadizas.

DecTec® EnviroClean es un limpiador respetuoso del medio ambiente que quitará la suciedad del uso diario de la superficie de su terraza. Vea la información de limpieza y cuidado en nuestra pagina de Internet en:

www.dect-tec.com/customersupport

Para las áreas del asador, DecTec® recomienda un tapete debajo y delante del mismo; esto ayudará a prevenir quemaduras de grasa en la terraza.

Se recomienda que usted mueva periódicamente artículos tales como macetas de flores y muebles del patio en su terraza para prevenir la acumulación de suciedad.

Ahora Que Usted Ha Leído Todo, Comenzamos...

1. Inspección Del Substrato/ Estructura

Compruebe lo siguiente:

- El substrato debe estar seco y libre de daños
- Cerciórese de que todos los tornillos en la parte trasera estén bien metidos. Ningún clavo será utilizado.
- La madera contrachapada de CDX es de 5/8" mínimo o la de APA es de 1" mínimo de clasificación para el exterior.
- El substrato deberá tener una cuesta mínima del 2%, (1/4" por pie lineal) hacia el borde exterior de la terraza, con el propósito de tener una vertiente para protección contra agua (tip: prueba de la bola de golf). Si es un segundo piso de la terraza, examine por debajo para cerciorarse de que hay apoyos de la travesía. Si no se INCLINA la terraza, INFORME al dueño/constructor/GC en escrito que debe ser inclinada antes de que DecTec® esté instalado
- Compruebe que el espaciamiento de la vigueta esta siguiendo el código técnico de edificación local.
- Si esta sobre espacio de vivienda, cerciórese de que haya ventilación apropiada
- El substrato se sujetará a las viguetas a un máximo de 8" OC, y se deberá adherir a las viguetas con adhesivo de construcción.



2/3. Preparación Del Substrato

- Limpie la superficie de la terraza y quite todos los escombros o piezas filosas.
- Mezcle y aplique DecPatch en el empalme y en cualquier imperfección del substrato
- Para los substratos de madera contrachapada, acepille el borde del perímetro de la terraza 2" para tener desagüe.
- Permita que DecPatch se seque según la hoja de datos del producto. Enarene y/o muela finamente la superficie de la terraza.
- Finalmente, quite o destruya todos los escombros y cerciorándose de que el substrato está totalmente limpio y listo para el adhesivo.

NO INSTALE EL SISTEMA DE DECTEC® EN NINGÚN SUBSTRATO QUE NO HAYA SIDO APROBADO.



4. Diseño De La Membrana Y Ajuste De La Instalación En Seco

- Medida del borde de la vigueta a 75". Esto permitirá que 1" sobresalga al borde de la vigueta. Dibuje a presión una línea de tiza.
- Mida la longitud de la terraza y agregue 8" a cada pared en los extremos, si es necesario
- Corte y ajuste la membrana en seco (verifique el tinte y las imperfecciones en la membrana). Ruede la membrana hasta la mitad, cerciorándose de que el borde de la membrana siga la línea de tiza. Asegúrese que las flechas en el lado posterior de la membrana estén todas en la misma dirección.
- Corte la membrana en la esquina exterior en un ángulo de 45° y permita que se coloque alrededor de la esquina. Esto dejará un espacio de "V" en la esquina. La pared debe ya estar doblemente preparada con adhesivo en base a solvente.



5/6. Instalación De DecCorner/De DecClad

- Los siguientes accesorios deben ser instalados en la preparación inicial de la terraza y antes de la membrana.
 - El tapajuntas de DecClad
 - DecCorners



- Instale las tapajuntas de DecCorner en la terraza/la pared en donde intersectan
- Acepille el perímetro de los substratos 2" de la madera contrachapada para aceptar las tapajuntas del goteo de DecClad
- Instale el tapajuntas metálico de DecClad usando los clavos de anillos en intervalos de 4".
- Deje espacio de 1/4" entre los empalmes de los tapajuntas metálicos y la soldadura de la cubierta según los dibujos.



7. Instalación Del DecDrain

Para más detalles visite www.dec-tec.com

- Discuta con el contratista/plomero antes de comenzar.
- Encuentre el sitio mas bajo de la terraza
- Permita bastante separación y cerciórese de que las viguetas no impidan donde está el dren.
- Usando un taladro haga un agujero de 5" a través del substrato.
- Coloque el dren en el agujero y centrelo
- Trace alrededor del perímetro del dren y quite el dren
- Quite una capa de 1/8" de madera contrachapada dentro del círculo usando la amoladora y el cincel. Esto permitirá que el dren asiente al ras a la madera contrachapada.
NOTA: Asegúrese que haya un bloqueo apropiado para soporte alrededor del dren.
- Aplique abundante adhesivo de construcción en forma continua a la superficie inferior del reborde y del asiento en el agujero. Sujete el reborde al substrato 2" o/c usando los sujetadores apropiados.
- Quite la rejilla y almacénela
- Aplique la membrana sobre dren y marque la membrana sobre el agujero
- Usando un cuchillo, corte y drene el agujero
- Solde la membrana para ensanchar. Instale la rejilla del dren al final.



8. Instalación Del DecScupper

- Localice la colocación del tubo
- Marque y corte un agujero de 3" en diámetro en una pared vertical, para el tubo de enchufe. Recuerde perforar a través de la pared en un ángulo para emparejar la cuesta hacia abajo del tubo de enchufe.
- Inserte el DecScupper a través de la pared y, usando un lápiz, contornee el tubo sobre la madera contrachapada.
- Corte y quite 1 o 2 capas de la madera contrachapada solamente (a una profundidad de 3/16"), para que las pestañas estén alineadas o apenas debajo de la superficie del substrato para tener el drenaje apropiado.
- Aplique una línea continua de calafatea alrededor del perímetro entero del ahuecó en el área, aproximadamente 2" adentro del borde exterior.
- Fije el tubo en su lugar cerciorándose de no manchar la superficie de la terraza con calafatea.
- Atornille vertical y horizontalmente los rebordes debajo de la pared usando un tornillo de madera en cada esquina.
- Aplique SBA 100 al DecScupper expuesto
- Instale la membrana según las instrucciones, aplique el adhesivo al DecScupper según las direcciones estándares del adhesivo, EXCEPTO en el área interior marcada alrededor del tubo de descarga. (Aquí es donde usted soldará la membrana para asegurar un sello hermético).
- Localice el enchufe del tubo de descarga y corte un agujero en la membrana para caber el tubo de enchufe.
- Ponga la punta soldada entre la membrana y el tubo de reborde y completamente termosolde el tubo alrededor del perímetro entero del tubo de descarga asegurando un sello hermético; usando un inyector de 90°.
- Tome un pedazo de la membrana cuadrado de 6", corte "un X" para caber sobre el tubo de enchufe, coloque una línea pesada continua de calafatea hasta el final alrededor del tubo firmemente en la pared. Resbale el remiendo de la membrana firmemente hacia la pared haciendo contacto completo con el calafateo y sujete con grapas la membrana sobre la pared. Coloque otra línea pesada continua de calafatea alrededor del perímetro del tubo de enchufe firmemente a la membrana.

9a. **Instalación Usando El Adhesivo WBA 100 A Base De Agua De DecTec®**

- El adhesivo de DecTec WBA 100 a base de agua se aplicará al substrato aprobado usando una paleta en "V" de 1/16" x 3/32".
- Menear el adhesivo antes de aplicar
- Aplique el adhesivo en un movimiento constante cerciorándose de que la paleta este en un ángulo nivelado a la superficie.
- El grano de la madera debe ser visible atravez del adhesivo

Notas:

- Compruebe la fecha de vencimiento, no utilice productos caducados
- No aplique el adhesivo en áreas donde haya costuras
- No aplique los adhesivos de WBA en temperaturas fuera de las especificaciones del fabricante.
- No permita que el adhesivo se congele. Si se congela, deséchelo como por requerimientos locales.
- Para detalles verticales donde el revestimiento o otro acabado terminará más arriba de 2" de la terraza, utilice el adhesivo basado en solvente de SBA 100

Nota: vea el vídeo de instalación para instrucciones más detalladas.



9b. **Instalación Usando El Adhesivo SBA 100 A Base De Solvente De DecTec®**

- El adhesivo de DecTec SBA 100 a base de solvente se aplicará al sustrato aprobado usando un rodillo mediano resistente a pintura de solvente. Cubra el área entera que se cubrirá con DecTec® (a menos que DecClad, o alguna otra área se vaya a soldar).
- Menear el adhesivo antes de aplicar
- Ponga dos capas en el sustrato aplicando primero una capa y permitiendo que esta se SEQUE totalmente (que no este pegajoso al tacto). Después aplique la segunda capa y permita que SE SEQUE totalmente.
- Aplique el adhesivo a base de solvente a la parte posterior de la membrana
- Permita que el adhesivo se convierta fibroso y aplique al sustrato.

Notas:

- Compruebe la fecha de vencimiento, no utilice productos caducados
- No aplique el adhesivo en áreas donde se haya soldado
- No aplique los adhesivos de SBA100 en temperaturas fuera de las especificaciones del fabricante.



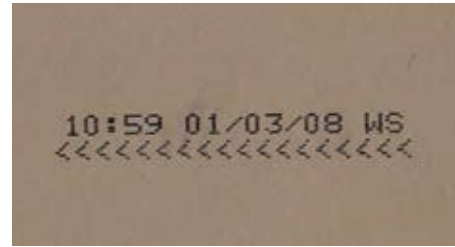
10a. Ruede La Membrana Sobre El Adhesivo

- Ruede la membrana encima del adhesivo
- Al estilo “mariposa” colocar encima de cualquier mitad de la membrana y aplicar el adhesivo
- Ruede la membrana en el adhesivo y desahagase de todas las burbujas hacia fuera usando un rodillo de vinilo.



10b. **Instalación Múltiple** (si se requiere)

- Mida 2" en la parte posterior de la membrana y marque con el lápiz.
- Mida la longitud y anchura. Para la anchura de la membrana agregue 2" para el traslapo y 8" para ir encima de la pared.
- Verifique el color de la membrana e instale la membrana en la misma dirección que la primera capa. Compruebe la parte posterior de la membrana para saber si hay flechas de dirección.
- Ruede la membrana a la mitad y aplique el adhesivo apropiado. Cerciórese de la dirección de las flechas en la parte posterior de la membrana.
- Ruede la otra mitad de la membrana y aplique el adhesivo apropiado. Ruede la membrana en el adhesivo alineado con las marcas de lápiz.
- Una vez que se adhiera la membrana, ruede utilizando el rodillo de vinilo, cerciorándose de que se esta rodando hacia su longitud y a su anchura. Esto asegurará que se adhiera y quitara las burbujas de aire.



11a. Membrana Para Aplicaciones En Paredes

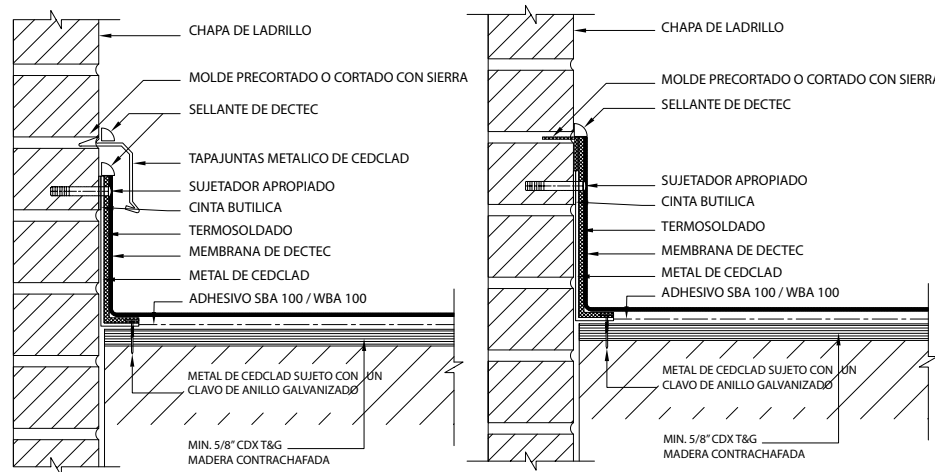
- Una vez que la membrana este asegurada al substrato, adhiéra el tapajuntas encima de la pared (mínimo 6").
- Haga un pliegue en la pared/la terraza que intersecta. Esto proporcionará un corte visual limpio entre la pared y la terraza.
- Pliegue la membrana y aplique el adhesivo a base de solvente de SBA usando un cepillo resistente al solvente. Nota: ponga dos capas en el substrato, vea 9b.
- Cubra detrás de la membrana y permita llegar a ser fibroso al tacto.
- Cuando este fibroso, adhiera la membrana a la pared y ruede para quitar todas las burbujas de aire y pliegues.
- Si las paredes son expuestas y el papel y acabados no van a ser instalado en ese momento, utilice cinta de aluminio de 3" (o sujete mecánicamente) para sellarla y para evitar la filtración de agua.



11b. Membrana Para Aplicaciones En Paredes

Ladrillo, estuco, o bloque usando el metal de retroceso de DecClad

- Sujete mecánicamente el metal del retroceso al ladrillo, estuco o al bloque de la pared.
- Pliegue la membrana en la pared que intersecta
- Suelde la Membrana al metal de retroceso
- Corte el exceso del material
- Aplique una línea de Calafateo de Tremco 830 encima a lo largo del metal del retroceso.



TAPAJUNTAS DE LA MEMBRANA PARA LA PARED PARA EL LADRILLO/EL ESTUCO CORTADO EN LA INTERLÍNEA

TAPAJUNTAS DE LA MEMBRANA PARA LA PARED PARA EL LADRILLO/EL ESTUCO CORTADO EN LA INTERLÍNEA SIN TAPAJUNTAS

***Véase Todos Los Dibujos De Detalle en www.dec-tec.com**

12. Esquina Exterior Usando El DecFlash De 6" Pre Fabricado

- Aplique el adhesivo SBA 100 a base de solvente a la parte posterior de la esquina cerciorándose de no aplicar en las áreas que necesitan ser soldadas. Permita que llegue a ser fibroso y aplíquese a la esquina.
- Solde todas las solapas.



13/14. Umbral Y Envoltura De La Puerta Usando El DecFlash De DecTec® De 6" Pre-Fabricado

- Adhiéra la membrana a la pared usando el adhesivo SBA 100 a base de solvente
- Corte verticalmente en el borde del umbral y pliegúese
- Adhiérase a la placa del umbral usando el adhesivo SBA 100 a base de solvente
- Corte 6" del DecFlash por la mitad. Esto creará un remiendo o sello izquierdo y derecho.
- Cubra la parte posterior del DecFlash con el adhesivo SBA 100 a base de solvente (deje 1" para la soldadura). Permita que se haga fibroso y después instale. Suelde el resto de la membrana y repita en el otro lado.

1)



2)

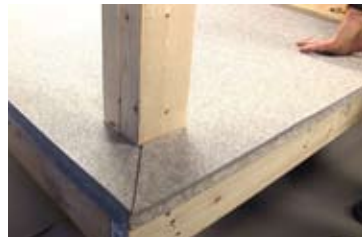


3)



- Seque y ajuste 2 unidades al tamaño deseado dejando 1" de traslapo vertical para soldar.
- Redondee las esquinas horizontales.
- Aplique el adhesivo de SBA 100 a base de solvente en áreas que no serán soldadas.
- Aplique el adhesivo de SBA 100 a base de solvente para fijar 6" de la terraza. Nota: tenga cuidado de que no caiga nada en la membrana.
- Instale un lado, después el otro según las instrucciones de arriba.
- Solde la vertical junto con el traslapo de la membrana.

1)



2)



15. Detalle De La Esquina Interior ("Pig Ear")

Aquí es donde dos paredes se encuentran para formar una esquina interior.

- La membrana se aplica a las paredes adonde hay exceso de material en la esquina y forma un triángulo.
- Coloque la membrana lo mas apretada a la esquina como sea posible
- Soldé el interior de la esquina ("pig ear"), cerciorándose de que está sellado.
- Pliegue y soldé firmemente a la pared.



16/17. **Ajuste/Termosolde**

- Ajuste de exceso del material
- Suelde todas las costuras
- Suelde todas las terminaciones al DecClad
- Suelde todo el accesorio de tapajuntas no terminado todavía
- Sobre la terminación del proyecto compruebe todas las soldaduras, costuras, y detalles usando un destornillador plano redondeado para saber si hay algún punto débil donde podría filtrarse el agua en el sistema.

*** Véase el vídeo de instalación en www.dec-tec.com para instrucciones mas detalladas**



18. Inspección Final

- Asegúrese que la terraza este limpia y que no haya materiales o basura. Si el cliente está disponible, explique el procedimiento de la instalación.
- Antes de la salir del sitio, el trabajo será inspeccionado por el dueño representante y por el aplicador. Todos los defectos observados y lo que no se encuentre dentro de las especificación o las recomendaciones de DecTec® serán detallados en una lista. Estos artículos se deben corregir inmediatamente por el aplicador a la satisfacción del dueño representante antes de salir del sitio.
- Provee al dueño con el paquete de la garantía.

GARANTÍA

Garantía limitada de 10 años en la Membrana de vinilo de DecTec®

Para recibir su paquete completo
de la garantía visitemos en línea en:

www.dec-tec.com

O llamemos al teléfono: 1 (866) 461-3914.

*El período de garantía comienza en la fecha de instalación
y se debe registrar en el plazo de 90 días de esta fecha
para ser válido.

OFICINA CENTRAL: 4500 8A Street NE, Calgary AB T2E 4J7

Teléfono: (403) 277-0700 Fax: (403) 398-9910



1.800.268.1078 **www.dec-tec.com**

DecTec® es la marca registrada perteneciente a
Skyline Building Systems Inc, utilizada bajo licencia.