

## Instrucciones de instalación

La base de techo sintética **Epilay® Shingle Pro** está fabricada como un reemplazo para productos de fieltro saturado orgánico #15 & #30. Diseñado como barrera de aire, agua y vapor, debe instalarse sobre espacios adecuadamente ventilados.

Siga todos los códigos de construcción locales aplicables a su lugar de trabajo. Una copia de la guía de instalación debe estar disponible en el sitio de trabajo si lo exige el inspector del código

PRECAUCIÓN:

OBSERVE SIEMPRE LAS PRÁCTICAS SEGURAS DE TECHADO. UTILICE Y LLEVE PUESTOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS - ¡NO HACERLO PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES!

Deben respetarse estrictamente las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y el informe CCRR-1004. Las instrucciones y una copia del informe CCRR pueden obtenerse en nuestro sitio web www.epilay.com.

## **COBERTURA EN EL MISMO DÍA**

- 1 Asegúrese de que la superficie de la cubierta está libre de clavos, salientes y otros residuos que puedan dañar el producto; debe tener una superficie lisa y uniforme sin huecos y la cubierta debe estar libre de humedad.
- 2 APLICACIÓN: Para pendientes de 2:12 y superiores, Epilay® Shingle Pro debe colocarse horizontalmente (en paralelo) al alero con la cara impresa hacia arriba. Los traslapos horizontales deben ser de 4" y los verticales de 6" y anclados aproximadamente a 1" del borde. Para aplicaciones con poca pendiente se recomienda solapar el 50% más 1". Para la definición de pendientes bajas, póngase en contacto con la jurisdicción local. Epilay® Shingle Pro no se recomienda para pendientes inferiores a 2:12. Es aceptable el uso de un martillo de techado, martillo de hacha, herramientas neumáticas de aire o gas para sujetar. Se recomienda el uso de un cuchillo de corte recto.
- FIJADORES: Para cobertura en el mismo día con techado primario, **Epilay® Shingle Pro** puede anclarse con clavos para techado resistentes a la corrosión de 3/8" cabeza x 1" pata (se prefiere vástago anular, se acepta pata lisa). También se acepta el uso de cualquier otra ubicación de anclaje impresa en el producto. NO UTILICE GRAPAS: el uso de grapas para la instalación de **Epilay® Shingle** Pro anulará la garantía.
- 4 Para zonas geográficas de vientos fuertes, utilice clavos de plástico o metálicos de 1" para tejados, lisos o con vástago anular y anclados en todas las ubicaciones impresas en la carátula.
- 5 Cubra el tejado con un revestimiento primario.

## **EXPOSICIÓN PROLONGADA HASTA 1 AÑO**

- 1 Asegúrese de que la superficie de la cubierta esté libre de clavos, protuberancias y otros residuos que puedan dañar el producto; debe tener una superficie lisa y uniforme sin huecos y la cubierta debe estar libre de humedad.
- 2 APLICACIÓN: Para pendientes de 2:12 y superiores, Epilay debe colocarse horizontalmente (paralelo) al alero con la cara impresa hacia arriba. Los solapes horizontales deben ser de 4" y los verticales de 6" y anclados aproximadamente a 1" del borde. Para aplicaciones con poca pendiente se recomienda solapar el 50% más 1". Para la definición de pendientes bajas, póngase en contacto con la jurisdicción local. Epilay no se recomienda para pendientes inferiores a 2:12. Se acepta el uso de un martillo para tejados, un martillo de hacha o herramientas de fijación neumáticas de aire o gas. Se recomienda el uso de un cuchillo de corte recto.
- 3 FIJADORES: Si la teja Epilay® Shingle Pro va a permanecer expuesta durante 60 días o más, el producto debe anclarse con clavos de plástico o metálicos lisos o con vástago anular de 1" y anclarse en todos los lugares impresos en la carátula.
- 4 En caso de exposición prolongada, o si se prevén lluvias torrenciales o vientos fuertes, se recomienda tomar precauciones adicionales, como duplicar la anchura de las solapas. Además, debe utilizarse un sellador compatible entre los solapes. Para el sellado de los solapes se recomienda utilizar cemento plástico para cubiertas de alta calidad que cumpla el código ASTM D 4586 Tipo I.