

Cómo cubrir un Techo

La lona es una solución temporal hasta que pueda tener una reparación o reemplazo del techo más permanente. La siguiente técnica se puede utilizar para cubrir una teja de asfalto o un techo de metal después de una tormenta. Esta no es la única forma de hacerlo. Pero sabemos que es eficaz. Llame a un profesional de techado si tiene un techo de tejas o pizarra dañado.

Herramientas	Materiales
Cordless Driver	Lona
Martillo	Enlistonado de madera 1"x2" or 1"x3"
Cuchillo de uso general	Cinta para techos
Escalera	Tornillos o clavos

Que necesitarás Trabaje de forma segura y protéjase

- Nunca trabajes solo
- Evite las líneas eléctricas aéreas caídas y suponga que están activas
- Mantenga una distancia mínima de 10 pies de las líneas eléctricas aéreas
- Evite el uso de una escalera de metal cerca de líneas eléctricas o equipos eléctricos energizados.
- Evalúe la condición / estabilidad del techo antes de caminar sobre él
- Nunca se suba al techo en condiciones de viento o humedad.
- Use equipo de protección personal adecuado (casco, guantes de trabajo, gafas

- de seguridad, pantalones largos, zapatos cerrados con suela de goma)
- Siga técnicas seguras de escaleras para evitar caídas
- Evite subirse al techo cuando se pueda trabajar desde escaleras u otras plataformas estables.
- Esté atento a los peligros de tropiezos, como conductos de ventilación, antenas parabólicas y cables / tacos que sujetan la lona
- Evite caminar sobre lonas ya que son resbaladizas. Si es necesario, tenga mucho cuidado
- Nunca camine sobre lonas donde el techo tiene una inclinación alta

Instalar la lona

Retire las ramas y otros escombros del techo. Localice el área o áreas dañadas que causan la fuga. También debe revisar el interior del espacio del ático o a lo largo del techo para encontrar fugas y marcas de agua.

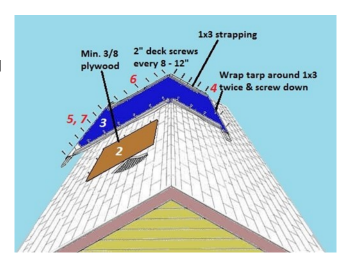
Si tiene un agujero grande en el techo, cúbralo con una hoja de madera contrachapada de 3/8 de pulgada o más gruesa. Use tornillos para asegurarlo. Esto evitará que el agua se acumule

en el agujero después de que la lona esté colocada.



Asegúrese de que su lona sea lo suficientemente grande para cubrir los puntos problemáticos. Desea al menos 3 pies de exceso a cada lado del área comprometida. Por encima del área comprometida, la lona debe extenderse sobre la cima del techo al menos 3 pies.

Si encuentra penetraciones en el techo, como tuberías de plomería o salidas de aire, corte una "X" en la lona para que quepa sobre el objeto.



 Use cinta para techos para adherir la lona a la base del objeto y selle la "X". Asegúrese de que el sello sea hermético y que la cinta se extienda 2 pulgadas sobre la base de la penetración.



- Luego, en el lado del pico, envuelva la lona alrededor de unas tiras de enrasar para que se alimente de la parte superior de la tabla. Atornille las tiras de enrasar envueltas en lona directamente en el techo para asegurarlo. Coloque más tiras de enrasar a cada lado de la lona y fíjelas también para una barrera de agua apretada y bien asegurada.
- En el extremo inferior del techo, puede haber un exceso de lona colgando del alero, que puede recortar si lo desea. Sin embargo, querrá tener suficiente material para enrollar la lona alrededor de otras tiras de enrasado y pegarla a la imposta o al revestimiento de la casa debajo del alero.
- Cubra los bordes de la lona con tiras de enrasar. Si la lona tiene más de 6 pies de ancho, instale listones de enrasado adicionales separados por no más de 6 pies. Oriente estos listones de enrasar intermedios para que corran por la pendiente del techo. Fíjelos con más tornillos para mantenerlos en su lugar, así como para mantener la lona en buen estado, tensa y menos propensa a romperse.

