

*¿Puedo recubrir
mi techo
garantizado por
GAF para ahorrar
energía?*

*Recomendaciones
de aplicaciones:*

Para: Ventas comerciales de GAF, contratistas de GAF, Servicio de campo, AIS, CARE

De: Departamento de Servicio Técnico

N.º: TAB-C-04

Revestimientos de bajo consumo para membranas de APP y SBS de GAF

Sí. GAF tiene varios productos calificados por el Consejo Calificador de Techos Fríos (Cool Roof Rating Council, CRRC) disponibles para ayudarlo a alcanzar sus metas de ahorro de energía. Están diseñados para ser química y físicamente compatibles con nuestros sistemas de techo de polipropileno atáctico (APP) y estireno-butadieno-estireno (SBS) y cuentan con algunas de las mejores garantías limitadas de la industria.

Los productos recomendados por GAF son los siguientes:

- **Revestimiento United Coatings™ Roof Mate™ MB Plus**
- **Revestimiento para techos con sellador de superficie SB United Coatings™**

Por lo general...

- La superficie debe estar libre de agua, hielo, nieve y residuos antes de la aplicación.
- No aplique a temperaturas inferiores a 42 °F (5.5 °C). Las temperaturas del sustrato deben ser inferiores a 140 °F (60 °C) al aplicar el producto.
- Permita que los techos nuevos se estacionen durante 90 días, límpie los techos existentes.
- La tasa de aplicación será de aproximadamente de $\frac{1}{2}$ a 1 galón por 100 ft², según el producto.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o pulverizador sin aire.
- El tiempo de secado (a 75 °F, 50 % HR) es de aproximadamente 24 horas.

Antes de la aplicación:



Después de la aplicación:



¿Tiene preguntas?

El Servicio técnico de GAF puede ayudarlo con estas y otras preguntas que pueda tener sobre la instalación de su nuevo techo. Puede comunicarse con el Servicio de soporte técnico al 800-766-3411. El sitio web de GAF es un excelente recurso para casi cualquier pregunta que pueda tener o para obtener información adicional que pueda necesitar. Visite www.gaf.com para encontrar la información más reciente sobre nuestros productos y su instalación.

Importante: Este documento reemplaza cualquier boletín de asesoramiento técnico anterior de GAF sobre este tema. Consulte siempre www.gaf.com para asegurarse de tener la información más actualizada.