

## RCR sobre membrana de betún modificado



### Elimine las juntas en su techo de betún modificado

Una de las fallas más comunes de los sistemas de techado de betún modificado son sus juntas. Después de años de deterioro por rayos UV, granizo, agua estancada y tráfico peatonal, las juntas pueden abrirse permitiendo la entrada de agua a su edificio. Como sabe, una vez que el agua encuentra su camino hacia el interior, el problema solo empeora.

Al usar el sistema de restauración de techos de silicona PM, puede eliminar las juntas de su techo para siempre. Nuestro sistema se aplica en forma líquida y cubre cada centímetro cuadrado del techo, proporcionando impermeabilización garantizada durante décadas. Esto asegura una membrana continua en su techo, libre de penetraciones y materiales defectuosos.

### Eficiencia energética en su techo de betún modificado

Un beneficio adicional de usar silicona PM en su techo de betún modificado es la eficiencia energética que proporciona.

Los techos de betún modificado suelen ser grises u oscuros, con asfalto negro expuesto en las juntas. Esto significa que absorben más rayos UV que un techo de color claro, aumentando la temperatura de su edificio y haciendo que sus sistemas HVAC trabajen en exceso. Nuestra silicona refleja hasta el 88% de los rayos UV del sol. La reflectividad ofrece a los sistemas de techo de silicona una mayor vida útil, pero también mantiene más baja la temperatura de su edificio, ayudándole a ahorrar dinero en facturas de energía. También reduce el desgaste de sus sistemas HVAC, ayudándole a ahorrar en reparaciones costosas y en la compra de nuevos equipos.



**ANTES**



**DESPUÉS**

¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## ¿Cómo funciona tan bien?

El betún modificado es uno de los mejores sustratos para una restauración con recubrimiento de silicona PM. Nuestra silicona obtiene una gran adhesión al betún modificado y dura décadas. No se requiere imprimante en techos de betún modificado, y su techo puede quedar completamente impermeabilizado y restaurado con una sola capa. La simplicidad de este proceso hace que usar silicona PM sobre betún modificado sea una decisión obvia. A continuación puede ver lo simple que es la aplicación:



**PRIMER  
(NO REQUERIDO)**

Si el agua estancada está afectando su techo y creando áreas pesadas o con filtraciones, puede usar silicona autonivelante SL 800 para rellenar estas zonas. Es una silicona de menor costo y menor grado que primero nivela las áreas problemáticas antes de aplicar la capa superior. Es una excelente manera de renovar su techo sin gastar demasiado.



**AUTONIVELANTE  
(NO REQUERIDO)**

Una de las fallas más comunes de los sistemas de techado de betún modificado son sus juntas. Después de años de deterioro por rayos UV, granizo, agua estancada y tráfico peatonal, las juntas pueden abrirse permitiendo la entrada de agua a su edificio. Como sabe, una vez que el agua encuentra su camino hacia el interior, el problema solo empeora.



**CAPA SUPERIOR  
(TOP COAT)**

La capa superior de silicona es la única capa necesaria para una restauración PM sobre betún modificado. La capa superior puede ser de cualquier color y sella completamente el techo, eliminando juntas y reflejando los rayos solares dañinos. Existen varias opciones disponibles, así que asegúrese de comunicarse con su Gerente Regional para ver qué es lo mejor para su edificio.

## Beneficios adicionales

Además de los otros beneficios mencionados, una Restauración de Techo con Recubrimiento de Silicona PM brinda protección contra el clima a su edificio incluso durante la aplicación.

Si reemplazara su techo de betún modificado, tendría que retirar el sustrato original antes de instalar el nuevo. Esto expone su edificio a posibles daños y puede detener operaciones durante días o semanas.

PM Silicone elimina este problema manteniendo su edificio completamente funcional durante el período de aplicación.

También le ahorra dinero y tiempo. La mayoría de los trabajos de recubrimiento de silicona PM se realizan en la mitad del tiempo que un reemplazo de techo, debido a que no es necesario retirar el techo y se requiere menos personal.

Además, esto mantiene (literalmente) toneladas de desechos fuera de los vertederos, permitiéndole sentirse orgulloso de su inversión financiera e inversión ecológica.



¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Restauración de Recubrimiento sobre Techo Metálico



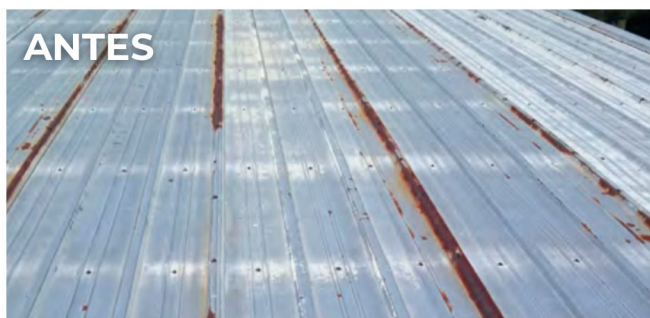
### La reparación simple y sostenible

Los techos metálicos tienen una vida útil esperada de 40 a 50 años, pero sin reparaciones frecuentes y costosas, rara vez duran tanto tiempo. Más a menudo de lo deseado, estas reparaciones son soluciones temporales que no solucionan realmente el problema. Los techos metálicos generalmente permanecen estructuralmente sólidos durante toda su vida útil de 40-50 años, pero debido a reparaciones frecuentes pueden presentar múltiples filtraciones. Estas filtraciones a menudo llevan a una remoción y reemplazo prematuro. Muchos techos metálicos nunca alcanzan su vida útil esperada porque los propietarios se cansan de invertir dinero en reparaciones constantes que nunca parecen terminar.

### Beneficios adicionales

Una Restauración de Recubrimiento de Techo de Silicona (RCR) de Progressive Materials es la solución óptima para un techo metálico propenso a filtraciones.

Al aplicar una capa uniforme de silicona directamente sobre la superficie metálica, puede eliminar filtraciones y reparaciones hasta por 20 años. Una gran parte de las filtraciones en techos metálicos es resultado de fallas en juntas, sujetadores o tapajuntas. Nuestro sistema RCR sella completamente estas características y elimina eficazmente el riesgo de filtraciones en estos puntos débiles comunes.



¡Encuentre nuestra página web aquí!



## Restauración de recubrimiento sobre techo metálico



El techo metálico mostrado arriba estaba lleno de óxido y filtraciones, haciendo que el metal quedara prácticamente inutilizable. Además del óxido y las filtraciones, muchos sujetadores se habían aflojado y dejaron agujeros expuestos en el techo. Después de imprimir el techo con imprimante inhibidor de óxido PM P-130:

Se utilizó el recubrimiento de silicona Pro-Eco Sil HS 3201 para sellar el techo, prevenir filtraciones, fijar los sujetadores en su lugar y mejorar el rendimiento general. Después de todos estos beneficios, el techo ahora tiene una garantía de 20 años.

### Problemas comunes en techos metálicos

- Las juntas a menudo provocan filtraciones.
- Los sujetadores se aflojan permitiendo pérdida de calor y filtraciones.
- El techo se expande y contrae con la temperatura
- El óxido provoca fallas.
- Los tapajuntas se deterioran y presentan filtraciones.

### Soluciones RCR

- 100% continuo, sin juntas ni filtraciones
- Encapsula completamente los sujetadores
- La elasticidad garantiza que no haya espacios en la superficie
- Detiene el óxido actual y previene el futuro
- La silicona es auto-sellante

### Alcance del sistema RCR

- Revisión del historial del techo
- Inspección del sistema existente e identificación de problemas
- Reparación de metal, juntas, sujetadores y tapajuntas
- Preparación y lavado a presión de la superficie
- Aplicación del imprimante inhibidor de óxido PM P-130 en áreas oxidadas
- Aplicación del recubrimiento de silicona Pro-Eco Sil HS 3201 en dos capas

### Diseño para la sostenibilidad

- El sistema elimina la necesidad de desmontaje y desecho
- Elimina residuos en vertederos
- Mantiene el interior del edificio protegido durante la instalación
- Menores emisiones tóxicas durante la instalación
- Reduce costos de energía al reflejar la luz solar y el calor radiante (mantiene la superficie más fresca)
- Contribuye a créditos LEED
- Certificación Energy Star

La mayoría de los techos metálicos pueden recubrirse con un equipo de 2 a 3 personas, dependiendo del tamaño del proyecto y el tiempo disponible. También ofrecemos recubrimiento de silicona translúcida para tragaluces de fibra de vidrio y colores personalizados para quienes desean una estética diferente para su techo.



## Sistema de techado ecológico

Menor temperatura del techo y Menor consumo de energía



### Mantenga su edificio más fresco, naturalmente.

Nadie quiere trabajar en un edificio demasiado caluroso. Un revestimiento de silicona puede enfriar su edificio sin el uso de un aire acondicionado. Los estudios han demostrado que la reflectividad de un revestimiento de silicona blanco puede proporcionar ahorros significativos para las compañías:

"Un estudio de California encontró que los techos fríos proporcionan un ahorro neto anual promedio de casi 50 centavos por pie cuadrado".

- Environmental Protection Agency (EPA)

"La Comisión de Energía de California ha llegado a la conclusión de que los techos reflectantes pueden reducir el uso de energía de un edificio en un 20% y ahorrando mucho dinero".

- California Energy Commission

### Más fácil en sistemas HVAC

Un techo más fresco se traduce en un edificio que es más fresco. Al mantener su edificio más fresco, puede reducir la carga aplicada a su equipo HVAC. Esto ahorra dinero a corto plazo al reducir la energía. Asimismo, también ahorra dinero a largo plazo al extender la vida útil y el rendimiento de su equipo HVAC. Tu aire frío será más frío y tu aire caliente será más caliente, por menos dinero y por más tiempo.

### Recubrimientos de silicona para techos en cifras

**88%**

La cantidad de rayos UV reflejados por el revestimiento de silicona del techo, comparado con el 17% reflejado por sistemas de techado tradicionales.

**60°**

El número de grados más frío que estará un techo recubierto de silicona que un techo tradicional sistema en los días más calurosos.

**\$.50**

La cantidad de dinero que puede ahorrar por pie cuadrado cuando instala un revestimiento de silicona para techos en su edificio.

**20%**

La cantidad que puede reducir el uso de energía de su edificio cuando instala un revestimiento de silicona para techos en su edificio.

¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648

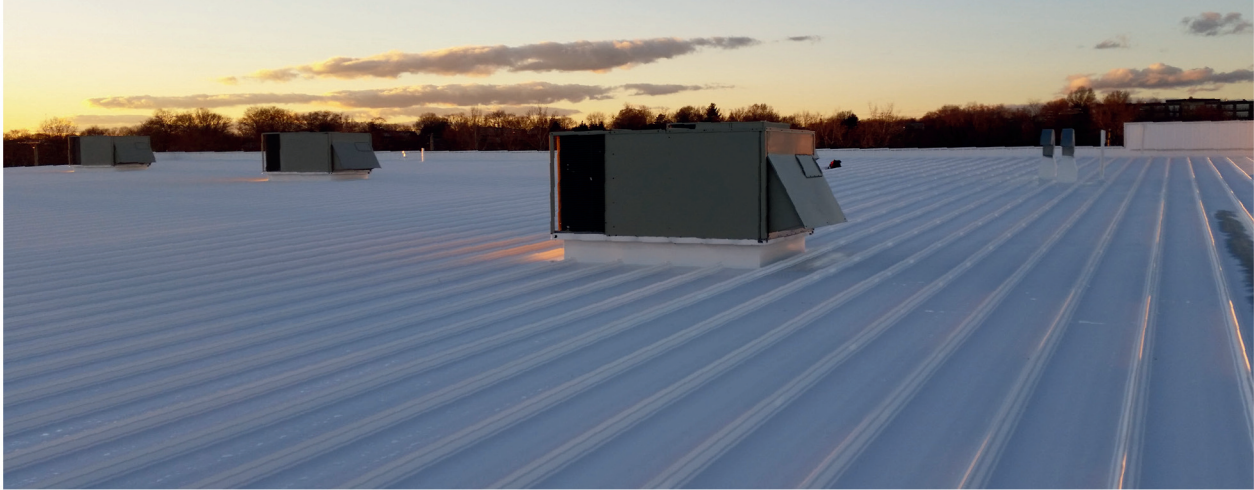


contact@americagrouproofing.com



## Sistema de techado ecológico

Menor temperatura del techo y Menor consumo de energía

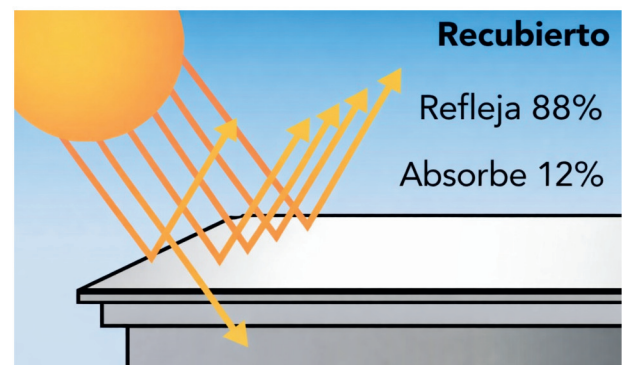
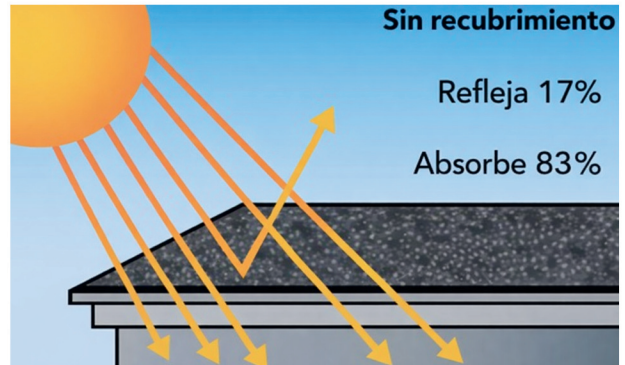


### El blanco es el nuevo verde

El sistema de restauración de revestimiento de techos de silicona (RCR) de Progressive Materials proporciona algunos de los ahorros de energía más sólidos de todos los sistemas del mercado. Otros sistemas requieren un nuevo aislamiento o un sistema de techo completamente nuevo para ahorrar energía, pero nuestro sistema Silicone RCR brinda estos beneficios utilizando la estructura del techo ya instalada. Una vez aplicado, nuestro sistema Silicone RCR refleja hasta el 88% de los rayos del sol. Esta reflectividad reduce tanto la temperatura del techo como la temperatura interior del edificio, lo que reduce el consumo de energía y mantiene a los ocupantes del edificio más cómodos.

### Techo más fresco, edificio más fresco

Gracias a su superficie extremadamente reflectante, la silicona reduce significativamente la temperatura de la superficie de su tejado. Varios estudios han demostrado que un revestimiento de silicona blanco para puede disminuir la temperatura de su techo entre 10° y 15°. En un día de 35°, un techo convencional puede calentarse tanto como 70°. Mientras tanto, un techo blanco se mantendrá alrededor de los 37°, apenas más caliente que el aire. Esto ayuda a mantener su edificio más cómodo y permite el servicio y reparaciones durante los calurosos meses de verano.



¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Restauración de recubrimiento en techos sobre BUR con grava

Recubrimiento nivelador para una superficie de techo uniforme

### Restauración de techos accesible

Restaurar tu techo con un recubrimiento de silicón es la forma más económica de extender su vida útil. Sin embargo, para que un techo pueda ser correctamente recubierto y rehabilitado, es necesario que tenga una superficie relativamente uniforme.

Los techos tipo BUR con grava son difíciles de recubrir adecuadamente debido a su superficie rugosa e irregular. Intentar aplicar únicamente recubrimiento sobre un BUR generalmente resulta en un trabajo costoso por la cantidad excesiva de material requerida, o incluso puede provocar fallas en el sistema de techado al no aplicar el espesor adecuado. Nuestro recubrimiento nivelador Pro-Level SL 800 permite restaurar techos BUR con grava a un costo atractivo, ya que nivela la superficie y reduce la cantidad de recubrimiento necesaria, ofreciendo al mismo tiempo una solución duradera y de alto desempeño.

### Desafíos en techos BUR con grava

Antes de la introducción de nuestro recubrimiento nivelador de silicón, la única opción para restaurar un techo BUR con superficie de grava era utilizar productos tipo emulsión asfáltica. Estos materiales son difíciles de aplicar, generan mucho desorden durante su instalación y su desempeño es de corta duración. No existía una solución de restauración de techos que ofreciera una reparación duradera a un costo razonable. Los techos BUR con grava son demasiado rugosos e irregulares para ser restaurados de forma económica utilizando únicamente un recubrimiento de silicón. Aunque nuestro recubrimiento de silicón puede aplicarse directamente sobre el techo existente, sería necesario colocarlo en un espesor tan alto que el costo se vuelve poco viable.



El recubrimiento nivelador SL 800 no está diseñado para generar una superficie completamente nivelada; sin embargo, sí crea una superficie mucho más uniforme, lo que permite que nuestro recubrimiento para techos se aplique de manera adecuada y eficiente.

### Alcance de los trabajos

- Inspección del sistema de techo existente
- Retiro de toda la grava suelta
- Limpieza de la superficie con hidrolavadora a presión
- Realización de prueba de humedad y reemplazo de materiales húmedos o dañados
- Identificación y reparación de flashing y lámina metálica en mal estado
- Aplicación de primario P-160 Bleed Block
- Aplicación de recubrimiento nivelador SL 800
- Aplicación de recubrimiento de silicón HS 3200
- Inspección final del techo para asegurar cumplimiento con las especificaciones del proyecto

### La solución

PM desarrolló un silicón autonivelante (SL 800), especialmente formulado para ser más económico que nuestro recubrimiento para techos. Esto permite mantener el costo del proyecto bajo, al mismo tiempo que se restauran adecuadamente superficies de techo irregulares.

El SL 800 tiene un costo menor que nuestro recubrimiento principal y, además, permite utilizar una menor cantidad de este, generando ahorros adicionales sin comprometer el desempeño del sistema.

### Cobertura

El SL 800 está diseñado para ser más fluido que nuestro recubrimiento para techos, lo que le permite desplazarse hacia las zonas más bajas y rellenar cada grieta y cavidad. Esta cobertura completa genera una superficie más uniforme y garantiza un desempeño adecuado en la impermeabilización.

¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Restauración de recubrimiento en techos BUR con grava

Recubrimiento nivelador para lograr una superficie de techo uniforme



1. Superficie original de techo BUR con grava



2. Retiro de grava suelta



3. Aplicación de primario P-160 Bleed Block (opcional)



4. Aplicación del recubrimiento nivelador SL 800



5. Aplicación del recubrimiento de silicón HS 3200 para techos



6. Aplicación del sistema de pasillos Pro-Grip (opcional)

### Ahorro en costos

El sistema de restauración con silicón (RCR) ofrece ahorros significativos para el propietario del edificio en comparación con un reemplazo total de techo. Además de brindar un desempeño duradero a un menor costo, este sistema no es invasivo para la operación de la instalación, evitando interrupciones en las actividades.

Asimismo, el sistema RCR de silicón se instala mucho más rápido que un reemplazo completo de techo, lo que reduce tiempos de ejecución y molestias operativas.

### Sustentabilidad y beneficios ambientales

El sistema PM Silicone RCR resiste el caleo (degradación superficial), soporta el encharcamiento de agua y es estable ante la radiación UV.

Pero lo mejor de todo es que, al finalizar su vida útil, puede volver a recubrirse para renovar su garantía de impermeabilidad, extendiendo así su ciclo de servicio y reduciendo el impacto ambiental.

Este sistema elimina la generación innecesaria de residuos que terminan en rellenos sanitarios, aprovecha el aislamiento existente en buen estado y puede proporcionar una superficie blanca reflectante que ayuda a mantener el edificio más fresco.

Al considerar el impacto ambiental negativo que implica instalar un techo nuevo, no existe una mejor alternativa que este sistema.



¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Silicón Metálico Premium

Restaura tu techo con un acabado metálico



### 100% silicón, 100% espectacular

Durante años, los proyectos de restauración estuvieron limitados a colores estándar y acabados simples. Aunque Progressive podía (y aún puede) ofrecer colores personalizados, estos eran uniformes y sin brillo.

Buscando innovar, desarrollamos un producto completamente nuevo con una apariencia totalmente distinta.

Nos complace presentar nuestros recubrimientos de silicón metálicos premium para techos.

Estos nuevos recubrimientos metálicos mantienen la misma calidad y desempeño que nuestro recubrimiento de silicón High Solids. La diferencia es que están formulados con pigmentos metálicos que generan un brillo excepcional y una alta reflectividad en la superficie del techo.

El resultado es un acabado metálico verdaderamente impresionante, único en el mercado.

### Procedimientos de instalación conocidos

Los pigmentos metálicos incorporados en el recubrimiento permanecen en suspensión (prácticamente flotando) dentro del silicón. Para lograr un buen brillo y asegurar que estos pigmentos se mantengan en la superficie, el Silicón Metálico Premium se aplica en una capa muy delgada sobre una membrana de silicón existente.

El proceso de instalación incluye:

- Reparar cualquier irregularidad o defecto en el techo
- Limpieza de la superficie con hidrolavadora a presión
- Aplicación de recubrimientos de silicón serie HS 3200 o LS 2200 conforme a las especificaciones de garantía
- Aplicación del recubrimiento de silicón metálico premium HS 3230 a un espesor de 5 milímetros



### Desempeño del recubrimiento

Los nuevos recubrimientos de silicón metálicos premium para techos ofrecen los mismos beneficios que nuestra serie HS 3200, ya que trabajan en conjunto con los demás recubrimientos del sistema. En términos de desempeño, son prácticamente idénticos a nuestro sistema estándar de restauración de techos (RCR).

### Específicamente, este sistema:

- Se adhiere a casi cualquier tipo de superficie de techo sin necesidad de primer
- Es renovable cada 10 a 20 años
- Es altamente reflectivo, lo que ayuda a reducir costos de energía
- Elimina la necesidad de retirar el techo existente

¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Silicón Metálico Premium

Restaura tu techo con un acabado metálico



### Colores disponibles en línea Premium

Para lograr el brillo adecuado en nuestro nuevo recubrimiento metálico, los pigmentos deben fabricarse mediante un proceso específico, complejo y que requiere más tiempo. Debido a esto, los colores de nuestros recubrimientos de silicón metálicos premium para techos están limitados a los pigmentos metálicos actualmente disponibles. Estamos trabajando en el desarrollo de nuevos colores y pigmentos conforme crece la demanda de estos recubrimientos. Mientras tanto, nuestros recubrimientos están disponibles en tres opciones:

- HS 3230 – Aluminio metálico
- HS 3231 – Cobre metálico
- HS 3232 – Oro metálico



### Estabilidad de color diseñada

Los productos enfocados en la estética, como nuestros recubrimientos de silicón metálicos premium para techos, deben mantener una apariencia consistente sin importar cuándo o dónde se apliquen.

Lograr esta uniformidad representó un reto, ya que el silicón es prácticamente transparente y contiene pigmentos metálicos en suspensión. Sin embargo, tras múltiples horas de pruebas y reformulaciones en laboratorio, hemos desarrollado una fórmula estable que garantiza resultados estéticos consistentes y de alta calidad, tanto entre diferentes lotes como de un techo a otro.



¡Encuentre nuestra página web aquí!

664 765 1648

contact@americagrouproofing.com



## Recubrimientos acrílicos Pro Hydro

Recubrimientos acrílicos para techos de uso general

### Introducción

El recubrimiento acrílico para techos AC-1200 y el mastic acrílico AM-400 son los más recientes integrantes de la línea de recubrimientos PM. Utilizando nuestra planta de manufactura de última generación y materias primas de alta calidad, nuestro equipo de investigación y desarrollo creó estos productos para ofrecer una línea más completa y robusta.

Estos productos complementan nuestra oferta actual de recubrimientos para techos y brindan una nueva opción para aquellos sistemas que pueden beneficiarse del uso de un recubrimiento acrílico.



### ¿Por qué son importantes las materias primas?

Las materias primas de cualquier recubrimiento para techos son el factor clave que define la calidad del producto final. Es lógico que el uso de insumos más económicos resulte en un recubrimiento acrílico de menor desempeño.

En PM, nos enorgullece desarrollar productos de la más alta calidad, y ese mismo enfoque lo aplicamos en nuestra línea acrílica. Al utilizar materias primas de primera, logramos crear un recubrimiento acrílico que no sólo es accesible, sino que también ofrece mayor resistencia a la tensión, mejor elongación y un desempeño superior en general.

### ¿Qué hace superior a nuestra resina?

La resina es la base fundamental de los recubrimientos acrílicos. Estas son las características que hacen que nuestra resina destaque:

- Un mayor contenido de sólidos mejora el desempeño del producto final
- La resina premium ofrece una mayor adherencia sobre casi cualquier tipo de superficie
- Mayor resistencia a la acumulación de suciedad, manteniendo los techos más limpios, blancos y reflectivos a los rayos UV
- Materias primas de mejor calidad que se traducen en mayor elongación, mayor resistencia a la tensión y un recubrimiento más resistente
- Menor tasa de degradación superficial (chalking), lo que prolonga la vida útil del recubrimiento



### AC-1200 Recubrimiento Acrílico para Techos

Utilizando materias primas de alta calidad, desarrollamos esta fórmula desde cero para ofrecer un recubrimiento acrílico para techos sin comparación. La combinación de una resina premium y un mayor contenido de sólidos permite obtener el mejor desempeño al mejor costo.

El resultado es un sistema que ofrece excelente rendimiento, durabilidad y una relación costo-beneficio superior.



### AM-400 Mastic Acrílico

Siguiendo los mismos principios, desarrollamos este mastic para trabajar en conjunto con el AC-1200. Este mastic, de consistencia espesa y fácil aplicación, es ideal para trabajos de preparación en juntas, traslapes y penetraciones.

También puede utilizarse como producto independiente para reparaciones en techos. En conjunto con el AC-1200, ofrece un sistema acrílico innovador y altamente competitivo dentro del mercado.

¡Encuentre nuestra página web aquí!



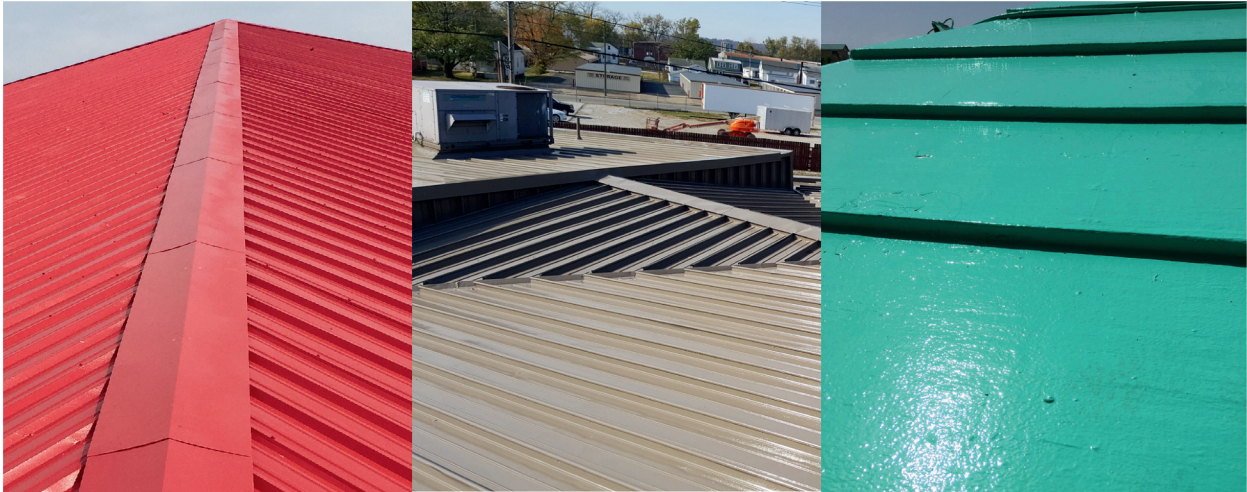
664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



## Colores estándar y premium



### Colores estándar



**Blanco**  
LS 2201 / HS 3201



**Arena**  
LS 2202 / HS 3202



**Gris claro**  
LS 2203 / HS 3203



**Gris oscuro**  
LS 2204 / HS 3204



**Negro**  
LS 2208 / HS 3208

### Premium Colors



**Hunter Green**  
LS 2205 / HS 3205



**Barn Red**  
LS 2206 / HS 3206



**Regal Blue**  
LS 2210 / HS 3210



**Dark Brown**  
LS 2209 / HS 3209

Todos los colores premium requieren mayor tiempo de entrega, volúmenes mínimos de compra y precios especiales por color. Los precios previamente negociados aplican únicamente para los colores estándar. Para más información, consulta con tu representante de ventas de PM.

Aunque se hace todo lo posible por mantener la consistencia del color entre lotes, pueden presentarse ligeras variaciones. Asimismo, el brillo y el color pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas, la técnica de aplicación y la textura de la superficie.



¡Encuentre nuestra página web aquí!



664 765 1648



contact@americagrouproofing.com



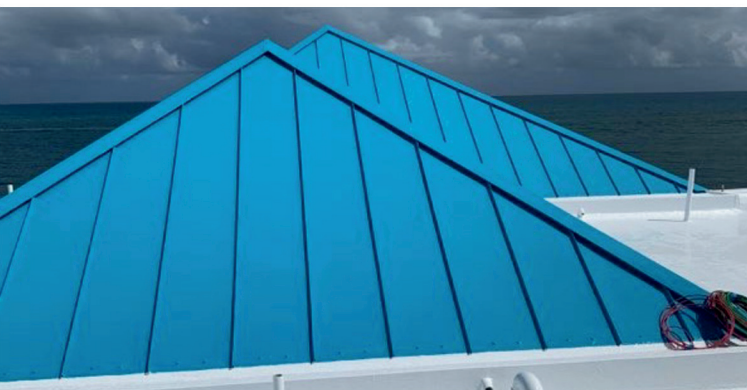
## Proceso de colores personalizados PM

Ya sea por motivos de seguridad, identidad de marca o simplemente para renovar la apariencia de tu techo, el silicón en color personalizado de PM es la opción ideal. Como fabricamos nuestro propio silicón, contamos con la capacidad única de igualar colores a la medida según tus necesidades específicas.

Nuestro equipo de químicos trabajará contigo para lograr la mejor coincidencia de color posible, y no pagarás ni recibirás tu producto hasta que estés 100% satisfecho con el resultado final.

### Proceso de igualación de color personalizado

1. Enviar una muestra física o el código de color (paint chip)
  - a. **Progressive Materials**
  - b. **Amanda Waugh**  
**540 Central Court**  
**New Albany, IN 47150**
2. Una vez recibida la muestra, PM formulará y producirá una muestra húmeda y su aplicación de prueba (drawdown).
3. La muestra de color (drawdown) se envía al cliente para su aprobación junto con la Carta de Aceptación de Color Personalizado de PM.
4. Una vez que PM recibe la Carta de Aceptación de Color Personalizado y la orden de compra, se enviará una confirmación final del pedido al cliente.
5. El proceso de fabricación puede tomar hasta 4 semanas, dependiendo de las condiciones y requerimientos del pedido.



### Solicitud de colores personalizados PM

Por favor, comunícate con tu Gerente Regional para consultar precios de colores personalizados de PM, conocer algunos de los colores que hemos desarrollado anteriormente o iniciar el proceso de igualación de silicón a tu color específico.

### Precios de colores personalizados

Cantidad	Cargo adicional
30 – 60 galones	\$20.00/galón
61 – 100 galones	\$16.00/galón
101 – 250 galones	\$12.00/galón
251+ galones	\$8.00/galón

- Pedido mínimo de 30 galones
- Los reordenes de colores previamente desarrollados solo requieren confirmación de pedido

¡Encuentre nuestra página web aquí!

