

PG 200

REVESTIMIENTO DE TECHO NO FIBROSO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

PG 200 es un revestimiento de techo de asfalto no modificado con polímeros para contratistas.

USOS

- Diseñado para ser utilizado en techos de múltiples capas de superficie lisa, membranas bituminosas modificadas con polímeros y membranas para techo en rollo como una capa protectora.
- Funciona bien como adhesivo para gránulos minerales.
- Un compuesto antihumedad para paredes por debajo del nivel del suelo.
- Como revestimiento protector en el interior de las jardineras.
- Adecuado para usar como adhesivo de membranas orgánicas para techo en rollo.
- No se recomienda usar con membranas termoplásticas o termoestables o como base para aplicaciones de revestimientos protectores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Una alternativa más segura y eficiente al asfalto caliente para la inundación de las membranas asfálticas de múltiples capas existentes.
- Facilidad de instalación.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| PROPIEDAD DE PRUEBA | VALOR DE PRUEBA | PROCEDIMIENTO DE PRUEBA |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|
| Peso/galón (lb) | 7.8–8.5 | ASTM D2939 |
| Viscosidad (segundos) | 30–100 | 550 gm carga/100 rev 77°F |
| Peso de sólidos (%) | > 65 | ASTM D1644 |
| Punto de inflamación (°F) | > 105 | PMCC |
| COV (gm/l) | < 300 | Método estándar |
| Pandeo a 140°F | pasa | ASTM D6511 |
| Flexibilidad a 32°F | pasa | ASTM D6511 |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

- Las superficies que van a recibir recubrimiento deben estar limpias, secas y libres de material extraño como suciedad, aceite, grasa u otros desechos que puedan inhibir la capacidad de adherencia de los productos que se van a instalar.
- En los techos existentes, inspeccionar la condición del sustrato del techo. Las ampollas, dobleces y bordes levantados deben ser recortados y reparados para obtener una superficie lisa.
- Revisar todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y respiraderos y reparar según sea necesario.
- No utilizar sobre superficies húmedas o mojadas, directamente sobre madera o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla.

Aplicación:

- Agitar bien antes de aplicar.
- El PG 200 se puede aplicar con pistola de alta presión, rasqueta o brocha.
- Tasa de aplicación: Aproximadamente 1-2 galones por 100 pies² es la aplicación típica. 2 galones por 100 pies² cuando se usa para adherir gránulos. No aplicar en exceso ya que el producto puede escurrirse cuando la superficie está inundada.
- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente es de 45°F y está aumentando. El clima frío puede dar como resultado una aplicación desigual y un curado inadecuado del producto. No aplicar si hay una amenaza de inclemencias del clima dentro de las 24 horas siguientes a la aplicación.
- No calentar el recipiente ni intentar diluir este producto. El clima frío hará que el producto se endurezca, lo que dificulta su aplicación.



ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D3019, Type I
- ASTM D4479, Type I
- Departamento de Seguros de Texas



EMPAQUE

- Cubeta de 4.75 galones (17.9 litros)



PG 200

REVESTIMIENTO DE TECHO NO FIBROSO

Almacenamiento y limpieza:

- La vida útil es de 24 meses si se almacena en los contenedores originales cerrados.
- Todos los contenedores deben mantenerse sellados cuando no estén en uso.
- Almacenar entre 40°F y 100°F.
- Si las temperaturas son frías, almacene el producto en un área calentada durante la noche.
- NO CALENTAR CON LLAMA ABIERTA.
- Seguir las recomendaciones normales de almacenamiento y manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Limpiar el equipo y salpicaduras con agua.
- Lavarse las manos con un limpiador de manos sin agua.
- Las herramientas y el equipo de aplicación pueden limpiarse con disolventes de alcoholes minerales inodoros. Recircular a través de las líneas y las pistolas del equipo de pulverización hasta que se elimine el recubrimiento residual.
- NO UTILIZAR AGUA NI DISOLVENTES RECUPERADOS.

Sólo para uso profesional: Mantener fuera del alcance de los niños.

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.
1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

Línea General: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Atención al Cliente: (800) 222-9782

Servicio Técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Exención de responsabilidad del producto: A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el producto no cumpla con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite www.polyglass.us