

PG 200

CAPA NO FIBROSA PARA TECHO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PG 200 es una capa de asfalto modificado para techo sin polímeros y de grado de contratista.

APLICACIONES TÍPICAS

- Diseñado para ser usado como una capa protectora sobre una superficie BUR lisa, sobre membranas bituminosas de polímero modificado y sobre membranas de techo rodadas.
- Funciona bien como adhesivo para gránulos minerales.
- Como compuesto para proteger de la humedad para muros de bajo grado.
- Como capa protectora en el interior de jardineras.
- Adecuado como un adhesivo para membranas orgánicas de rollo de techo.
- No recomendado para su uso con membranas termoplásticas o termoestables o como base para aplicación de capas protectoras.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alternativa más segura y más eficiente al asfalto caliente para inundación de membranas de asfalto BUR ya existentes.
- De fácil instalación.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Peso/gal (lb)	7.8-8.5	ASTM D2939
Viscosidad (segundos)	30-100	550 gm load/100 rev 77°F
Peso de Sólidos (%)	>65	ASTM D1644
Punto de Ignición (°F)	>105°F	PMCC
VOC (gm/L)	<300	Método Std
Sag @ 140°F	pasa	ASTM D6511
Flexibilidad @ 32°F	pasa	ASTM D6511

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie:

- Todas las superficies que serán cubiertas deben estar limpias, secas y libre de cualquier material extraño tal como tierra, aceites u otros residuos que pueden inhibir la capacidad de adhesión de los productos nuevos instalados.
- Sobre los techos ya existentes, inspeccione las condiciones del sustrato del techo. Las particiones, deformaciones y orillas levantadas deben ser cortadas y removidas. Reparar para contar con una superficie lisa.
- Revise todas las tapajuntas, orillas, drenajes, valles y respiraderos y repare según sea necesario.
- No aplique a superficies mojadas o visiblemente húmedas, de forma directa sobre madera o en superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán mineral.



ESTÁNDARES APLICABLES

- Aprobado por el Condado de Miami Dade
- ASTM D3019, Tipo I
- ASTM D4479, Tipo I



EMPAQUE

Cubeta de 4.75 Galones (18 Litros)

PLANTAS DE PRODUCCIÓN POLYGLASS U.S.A., INC.

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- 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

Servicio al Cliente: (800) 222-9782

Servicio Técnico: (866) 802-8017

¿Preguntas? pgmarketing@polyglass.com



PG 200

CAPA NO FIBROSA PARA TECHO

Aplicación:

- Mezcle bien antes de su aplicación.
- PG 200 puede ser aplicado por espray a alta presión, escobilla, rodillo o brocha.
- Tasa de Aplicación: La aplicación típica es de 1–2 galones por cuadro. Será de 2 galones por cuadro cuando se usa un adhesivo para gránulos. No aplique sobre un producto que puede deslizarse cuando la superficie es inundada.
- Aplique solamente cuando la temperatura del ambiente sea de 45°F y en aumento. El clima helado puede resultar en una aplicación irregular y que el producto no sea curado de forma debida. No aplique si existe la posibilidad de un clima inclemente dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- No caliente o intente diluir este producto. El clima helado ocasionará que el producto se endurezca, haciendo que sea más difícil de aplicar.

Almacenamiento y Limpieza:

- Vida útil del producto en almacén: 24 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena de forma adecuada.
- No almacene a temperaturas mayores a 120°F.
- Almacene durante 24 horas a temperatura ambiente antes de aplicarse.
- Siga las precauciones normales para almacenar y manejar este producto antes de y durante su aplicación.
- Mantenga los contenedores tapados cuando no esté usando el producto.
- Limpie el equipo y las superficies contaminadas con queroseno o alcoholes minerales.
- Limpie sus manos con un limpiador para manos sin agua.

ADVERTENCIA

Líquido y Vapor Combustible – Contiene destilados de petróleo. Dañino o fatal si se traga. Vapor dañino. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso central ocasionando mareos, dolor de cabeza o nauseas. Ocasiona irritación de nariz y garganta. Ocasiona irritación de ojos y piel. Hay reportes asociados a la exposición ocupacional repetida y prolongada a los solventes y un daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencionado al de forma deliberada concentrar e inhalar los contenidos puede ser dañino o fatal. Mantenga alejado del calor y de las llamas expuestas.

Protección Personal - Puede ocurrir irritación por el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilice guantes resistentes a químicos, lentes protectores y ropa protectora, de ser necesario.

Contacto en Ojos - Enjuague de inmediato con agua limpia durante 15 minutos y busque atención médica.

Eliminación de Desechos – Los contenedores vacíos deben de ser eliminados de conformidad con las normas locales, estatales y federales.

Solamente para uso profesional - Mantenga alejado de los niños.

Solamente para su uso en exteriores

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para los datos específicos y la manipulación de nuestros productos.

Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar usando las pruebas de tolerancia en fabricación. El usuario del producto, no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos con el uso que el usuario tiene la intención de dar a los mismos.

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

Copyright ©2015 Por Polyglass U.S.A., Inc. y todos los derechos reservados

Fecha de Edición: 06/15 • Doc# PG 200



www.polyglass.us