

MANTAPRIME #205 IMPRIMADOR ASFÁLTICO DE SECADO RÁPIDO

Descripción del Producto MantaPrime #205 es un imprimador a base de asfalto formulado con un solvente de alta penetración y asfalto seleccionado para promover una adhesión superior. Es una capa de adherencia lista para usar, utilizada para imprimir superficies antes de la aplicación de recubrimientos asfálticos aplicados en frío y en caliente, cementos para techos, mástiques y adhesivos. La fórmula de secado rápido minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la productividad.

Aprobaciones de Códigos / Cumplimiento

- Cumple o excede ASTM D41.
- Cumple con los requisitos de ASTM D41 Tipo II.
- Aprobado por el Control de Productos del Condado de Miami-Dade.
- Libre de Asbesto.

Superficies de Aplicación Ideales MantaPrime #205 es adecuado para una amplia gama de superficies, incluyendo:

- Techos de Concreto y losas de concreto/cemento recién colocadas.
- Techos Metálicos.
- Superficies de Asfalto Preparadas y techos desgastados.
- Aislamiento térmico de yeso y mampostería.

Aplicación Aplique una capa fina y única sobre toda la superficie con rodillo, brocha o equipo de pulverización de alta resistencia. Retire cualquier exceso inmediatamente con la brocha, evitando la sobreaplicación o la acumulación de película en la superficie. Deje secar completamente antes de aplicar recubrimientos o adhesivos posteriores.

- **Preparación de la Superficie:** Las superficies deben estar limpias, secas y libres de humedad, material suelto, suciedad u óxido. Raspe la grava para asegurar una superficie lisa.
- **Tasa de Aplicación (Aprox.):** 100 pies cuadrados por galón, o 0.25 galones por 100 pies cuadrados, dependiendo de la porosidad de la superficie.
- **Tiempo de Secado:** Varía con las condiciones climáticas. El tiempo de pegajosidad (Tack Time) es de aproximadamente 30 minutos a 70°F y 50% de HR. El curado completo es de 24 a 48 horas.
- **Clima Frío:** Almacene el imprimador durante la noche en una habitación con calefacción de 65°F a 80°F antes de usarlo en clima frío.
- **NO CALIENTE EL ENVASE. NO DILUYA.**

Datos Técnicos:

Propiedad	Método de Prueba	Resultado	Requisito (Tipo II)
Agua, % Volumen	ASTM D6511	0.2	0.5 máx
Viscosidad Saybolt Furool @ 77°F, seg	ASTM D88	731	120-800
Destilación hasta 437°F, % Volumen	ASTM D402	30	≥30
Destilación hasta 680°F, % Volumen	ASTM D402	55	≤60
Penetración @ 77°F (Residuo), dmm	ASTM D5	50	20-50
Materia soluble en Tricloroetileno, %	ASTM D6511	99.8	≥99.0
V.O.C. Máximo	N/A	350 g/L	350 g/L (regulatorio)

Precauciones y Seguridad

- **Limpieza:** Limpie las herramientas con alcoholes minerales (mineral spirits) o diluyente de pintura (paint thinner).
- **Almacenamiento:** No almacene a temperaturas superiores a 120°F (49°C). Mantenga alejado del calor y las llamas.
- **Restricciones:** NO lo use con aislamiento sensible a solventes, tejas de madera, tapajuntas de madera, caucho o membranas para techos de lámina de PVC.
- **Ventilación:** ¡ÚSELO SOLAMENTE CON VENTILACIÓN ADECUADA! Cierre las entradas de aire en el techo hasta que los solventes se disipen.

Para obtener detalles adicionales, visite mantarroof.com

Para obtener la información y los datos más actuales, consulte nuestro sitio web. Antes de usar este producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad, que está disponible en nuestro sitio web o enviando un correo electrónico a info@mantarroof.com.

©2024 Manta Roofing Products U.S.A., LLC. Todos los derechos reservados.

Toda la información impresa es precisa en el momento de la publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Manta Roofing Products U.S.A., LLC 1200 SE 20th St, Fort Lauderdale, FL 33316

1835 Wright Ave, La Verne, CA 91750

Servicio al Cliente: (844) 506-2682 | Correo Electrónico:

info@mantarroof.com mantarroof.com Fecha de Revisión: 11/08/2025