

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Recubrimiento reflejante y protector a base de asfalto y pasta de aluminio, ideal para la protección de sistemas impermeables asfálticos y prefabricados.

TIPO

Asfáltico base solvente.

USOS RECOMENDADOS

Como acabado protector y decorativo para sistemas impermeables asfálticos base agua, base solvente y prefabricados. Como recubrimiento reflectivo en superficies expuestas a los rayos solares. Por su alto rendimiento resulta un acabado y reflectivo económico.

COLORES

Aluminio.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

36.0- 43.0 ASTM D 1644

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

36.5- 43 Calculado por formula

VISCOSIDAD

24 - 44 cps ASTM D 2196

DENSIDAD (g/ml)

0.89 - 0.96 ASTM D 1475

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Refleja y protege contra los efectos dañinos de los rayos solares, reduciendo considerablemente la temperatura del interior. Protege la capa asfáltica en los sistemas Impermeabilizantes.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Contiene solventes tóxicos.

Evitar derrames en drenajes municipales, alcantarillas, basura, etc.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deberán estar lo más limpias posibles y con pendientes adecuadas.

La carpeta de impermeabilizante deberá secar en un mínimo de 6 días antes de aplicar recubrimiento "Top Asfaltum".

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Antes y durante la aplicación, deberá incorporarse constantemente para mantener en suspensión el pigmento de aluminio.

DILUCIÓN

No se recomienda.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar sobre la capa asfáltica completamente seca, con brocha o pistola de aire en una sola mano.

RECOMENDACION

Incompatible con el sistema impermeable a base de TOP IMPERLAX. No se recomienda para zonas tropicales o climas desérticos.

Sobre capas asfálticas nuevas deberá esperar un mínimo de 6 días para que sequen perfectamente estas, antes de aplicar el recubrimiento.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha.

Pistola de aire.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas o flamas.

Contiene solventes altamente tóxicos, cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

TIEMPO DE SECADO

A 25° C y 50% de humedad relativa aproximadamente: 30 minutos al tacto.

Secado Total: 24 horas.

Los tiempos de secado indicados, pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y ventilación del lugar de aplicación.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

4.4 milésimas de pulgada (0.11 mm.).

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.6 milésimas de pulgada (0.04 mm.)

CARTA TÉCNICA

RENDIMIENTO TEÓRICO

Se aplica una sola mano cubriendo de 8 a 10 m² por litro.
El rendimiento depende de la textura de la superficie y el espesor de la película aplicada.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie utensilios utilizados en la aplicación inmediatamente después de su uso con solvente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Es inflamable.
Consultar Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

En envase cerrado entre 5° C y 35° C bajo techo.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar en superficies húmedas y zonas con temperaturas muy cálidas y secas.
No calentar o exponer a altas temperaturas.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Bote 4 L
Cubeta 19 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

4 L 3.76 Kg.
19 L 17.86 Kg.

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Empresa AGA S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.