

TOP PRIMARIO “A”

Primario asfáltico base agua.



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Emulsión Asfáltica de baja viscosidad que es aplicada como base en los sistemas Impermeabilizante.

TIPO

Asfáltico Base Agua.

USOS RECOMENDADOS

Para sellar la porosidad de las superficies que requieren impermeabilización como losas de concreto, láminas de asbestos/ cemento muros de mampostería, tabique, etc. Para aumentar la adherencia y la eficiencia impermeabilizadora de la capa asfáltica posterior. Para fijar las partículas de polvo sueltas en la superficie. Para aplicar en fisuras y grietas antes que sean resanadas con TOP CEMENTO PLÁSTICO.

COLORES

Café oscuro.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

55-62 ASTM D 1644

VISCOSIDAD

Similar al agua.

DENSIDAD (g/ml)

0.96- 1.06 ASTM D 1475

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Sella la porosidad de las superficies que requieren impermeabilización. Aumenta la adherencia y la eficiencia impermeabilizadora de la capa asfáltica posterior. Fija las partículas de polvo.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contiene solventes, ni productos tóxicos.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

La superficie deberá estar libre de partes mal adheridas, partículas sueltas, aceites, grasas o polvo.

Preparada la superficie, se puede aplicar sobre superficies secas o húmedas.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes y ocasionalmente durante su uso.

Este producto viene listo para aplicarse, pero en los casos que sean necesario se puede diluir con agua a partes iguales.

DILUCIÓN

Se diluye a partes iguales con agua limpia.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Después de preparar la superficie aplique con cepillo, jalador de hule o equipo neumático.

Después de 4 horas de secado se puede iniciar la colocación de la capa asfáltica.

No es un producto que por si solo sirva como impermeabilizante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Cepillo de raíz.

Jalador de hule.

Pistola convencional.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentra entre los 10°C y los 30°C.

Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias.

Evite su congelación.

TIEMPO DE SECADO

A 25°C y 50% de humedad relativa. Secado al tacto: 30 minutos. Secado total: 4 horas.

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

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

0.20 mm (7.88 milésima de pulgada).

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

0.1 mm (3.94 milésima de pulgada).

RENDIMIENTO TEÓRICO

Un litro de Top Primario con un litro de agua (2 litros de dilución) rinden aproximadamente 4 - 6 m², dependiendo de la porosidad de la superficie.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave el equipo neumático, cepillos y otros utensilios con agua y jabón inmediatamente después de usarlos, el equipo de aplicación metálico debe limpiarse finalmente con un solvente de aguarrás o con otro solvente para ayudar a prevenir la corrosión. Se recomienda dejar remojando en agua el cepillo de raíz.

TOP PRIMARIO “A”

Primario asfáltico base agua.



CARTA TÉCNICA

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

No es inflamable, base agua.

ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5 °C y 35 °C bajo techo.

CUIDADOS ESPECIALES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Cierre bien el envase después de cada uso.

Consulte Hoja de Seguridad.

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.**

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Se recomienda previo a la aplicación, el resanado y sellado de puntos críticos como son: grietas, fisuras, chaflanes, etc. Esto lo puede hacer con Top Cemento Plástico.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

PRESENTACIÓN

Bote 4 L

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

4 L 4.20 Kg

19 L 19.95 Kg

200 L 210.00 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

Comex 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.