

- Producto :** **Pintura Acrílica Elastomérica para geotextiles.**
- Descripción :** Revestimiento acrílico impermeable de alta calidad formulado para la protección final de las membranas con Geotextil Poliéster, forma una película continua flexible de gran espesor, 100 % transitable que completa el sistema de protección hidráulica.
- Ventajas competitivas :** A diferencia de otros productos, este posee gran elasticidad para acompañar la dilatación y contracción del producto base membrana, alta protección UV específica y máxima resistencia al rasgado y al tránsito.
- Otros usos :** Impermeabilización de cubiertas nuevas o a re impermeabilizar formando techado acrílico de alta calidad.
- Aspecto :** Líquido, muy viscoso.
- Colores presentados :** Rojo teja o Cerámico / Blanco / Beige y Verde Foresta. ( otros colores a consultar ).
- Presentación :** Envases de 20 Kg y 10 Kg.
- Superficies de aplicación :** Sobre membranas asfálticas Geotextiles nuevas o existentes.  
Apta para aplicarse sobre techos y terrazas con superficies planas horizontales, inclinadas y verticales, ya sea sobre hormigón, carpetas de cemento, baldosas cerámicas e inclusive sobre membranas asfálticas existentes, además de hallarse muy buen resultado sobre muros y frentes.
- Modo de Aplicación :**
- 1) Preparación de las Superficies :** las superficies a cubrir deben estar firme, bien secas, libre de graticudes, hongos u oxido, de lo contrario, debe ser tratada con la limpieza por hidrolavado y en el mejor de los casos con inclusión de Acido Muriático al 10 / 15 % en la solución acuosa de limpieza, para lograr una buena adherencia. Luego de este procedimiento, dejar secar muy bien. No aplicar producto con amenaza de lluvia.
- 2) Aplicación de la Primera Mano :** Diluir muy bien el producto con hasta un 25 % de agua, luego realizar una aplicación al estilo de imprimación con: Rodillo, Pinceleta, Pincel o Máquina Airless.  
Nota sobre la limpieza de útiles de aplicación: con material sin secar totalmente, se puede limpiar todo aquello utilizado, con simplemente Agua, luego de que el material se seco, limpiar con agua raz u otro diluyente disponible en obra.
- 3) Aplicación de las manos sucesivas :** Diluir muy bien el producto con hasta un 10 % de agua, luego realizar una aplicaciones sucesivas hasta completar la cantidad de Kg/mt<sup>2</sup> planeada.
- Cantidad de aplicación :**
- A )** Sobre membranas con geotextil nueva : aplicar 4 manos ( resultara 0,75 Kg / Mtr<sup>2</sup> de membrana colocada ). De la misma forma sobre superficies de membrana ya pintada, para mantenimiento o reparación.
- A )** Sobre Superficies nuevas ( Carpetas, hormigones / cerámicas ), aplicar de 0,75 a 1,00 Kg/Mtr<sup>2</sup>
- B )** Sobre superficies sin membrana realizando techado acrílico : aplicar de 1,00 Kg a 1,5 Kg/Mtr<sup>2</sup> de cubierta.
- Tiempo de secado :** Entre manos, 2 a 4 horas dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.
- Curado de película final :** 4 a 6 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- Características del compuesto :**
- 1) Vehículo :** Copolímero Acrílico
  - 2) Temperatura de aplicación :** 5 / 30° Centígrados.
  - 3) Sólidos en Peso :** 45 %.
  - 4) Peso Específico :** 1,18 +/- 0,50 gr/cm<sup>3</sup>.
  - 5) Diluyente :** Agua.
  - 6) Estabilidad :** 12 Meses en envases cerrados y cubiertos de la acción del sol.

**Propiedades físicas ( valores de ensayo )**

Densidad : 1,18 +/- 0,50 gr/cm<sup>3</sup>  
Viscosidad : 18.000 +/- 2000 cps a 25 °C  
Sólidos : 45 % +/- 2 %  
T de secado: 2 Horas.  
Producto no inflamable.  
El tiempo de secado se realiza sobre vidrio, con una película de 200 micrones y a una temp. De ensayo de 25 °C y 60 % de HRA.

**Precauciones de seguridad :** Mantener fuera del alcance de los niños , evitar su ingestión e inhalación prolongada de sus vapores.

**Asistencia Técnica :** Comunicarse con nuestros teléfono ( 54 11 ) 4574-8116/8117 o nuestro mail [membranas@alumanta.com.ar](mailto:membranas@alumanta.com.ar)

