

- Producto :** **MEMBRANA EN PASTA / LIQUIDA ALUMANTA**
- Descripción :** Revestimiento impermeable que resume una emulsión acrílica al estilo de pintura , forma una película continua Flexible de gran espesor , 100 % transitable permitiendo proteger techos y terrazas con gran éxito durante muchos años.
- Ventajas competitivas :** A diferencia de otros productos , este posee gran elasticidad , protección UV especifica y máxima resistencia al transito.
- Aspecto :** Liquido , muy viscoso.
- Colores presentados :** Rojo teja o Cerámico / Blanco / Beige y Verde Foresta.
- Presentación :** Envases de 20 Kg / 10 Kg / 4 Kg / 1 Kg / 200 Kgs. (tambor).
- Superficies de aplicación :** 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.
- Otros usos :** Impermeabilización de frentes y muros, techados de chapas galvanizadas , fibrocemento o teja.
- Modo de Aplicación :**
- 1) Preparación de las Superficies :** las superficies a cubrir deben estar firme , bien secas , libre de grasitudes , hongos u oxido, de lo contrario , debe ser tratada con la limpieza por hidrolavado y en el mejor de los caso 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 Maquina 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/mt2 planeada.
- Cantidad de aplicación :**
- A)** Sobre Superficies nuevas (Carpetas , hormigones / cerámicas) , aplicar de 0,75 a 1,00 Kg/ Mtrs2 de cubierta.
- B)** Sobre superficies a re-impermeabilizar : aplicar de 1,00 Kg a 1,5 Kg/Mtr2 de cubierta.
- C)** Sobre membranas existentes : aplicar de 1,00 Kg a 1,5 Kg/Mtr2 de cubierta.
- D)** Frentes y Muros : aplicar de 0,75 a 1 Kg/Mtrs de superficie.
- 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 :** Copolimero Acrílico
- 2) Temperatura de aplicación :** 5 / 30° Centígrados.
- 3) Sólidos en Peso :** 50 %.
- 4) Peso Especifico :** 1,21 +/- 0,50 gr/cm3.
- 5) Diluyente :** Agua.
- 6) Estabilidad :** 12 Meses en envases cerrados y cubiertos de la acción del sol.

Propiedades físicas (valores de ensayo)

Densidad : 1,21 +/- 0,50 gr/cm3
Viscosidad : 18.000 +/- 2000 cps a 25 °C
Sólidos : 50 % +/- 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

