

- Producto :** **PINTURA ALUMINIZADA BITUMINOSA (Secado rápido)**
- Descripción :** Solución asfáltica formulada como pintura bituminosa y alto contenido de partículas de aluminio, que forma una película de protección sobre las fajas de unión entre rollos de membrana aluminizada.
- Usos :** Protección de empalmes entre rollos de membrana , aprolijamiento de cubiertas de membrana aluminizada , protección de techados asfálticos en caliente tipo multicapa.
Otros usos : protección de elementos enterrados (madera , Hierro Etc.).
- Ventajas competitivas :** A diferencia de otros productos , este , contiene alto grado de Aluminio en volumen , lo que le da gran poder cubritivo y máxima refracción solar para la protección.
Es de fácil aplicación , impermeable , tiene gran adherencia a diferentes sustratos , la película formada es muy elástica y flexible , lo que permite absorber dilataciones pronunciadas en techos.
Aplicable sobre superficies verticales y horizontales.
Posee optima resistencia al envejecimiento siendo el complemento ideal para la terminación de una colocación de membranas asfálticas de alta calidad.
- Aspecto :** Liquido viscoso color aluminizado..
- Presentación :** Envases de 18 / 4 y 1 Lt.
- Modo de Aplicación :** **1) Preparación de las Superficies :** retire las partes sueltas , flojas o mal adheridas al terminar la colocación de membranas aluminizadas ,en caso de ser un mantenimiento de techado asfáltico o un techado de chapa de zinc , se toman las misma precauciones, dejando libre de polvos y gracidudes.
2) Aplicación : Diluya una parte de producto mas el 30 % de diluyente para productos asfálticos, preferentemente Nafta comercial.
Aplique una capa uniforme de la solución, sobre la superficie a tratar , pincel o pinceleta
Condiciones Limites de Aplicación : Temperatura Ambiente entre 5° C y 30 ° C.
Humedad del sustrato : máximo 5 %
Nota sobre la limpieza de útiles de aplicación : Nafta, diluyentes para productos asfálticos y/o agua raz.
- Rendimiento :** 10 Mtrs2/Lt. , el rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.
- Tiempo de Secado :** Al tacto 1 Hs., tiempo total de secado 10 Hs.
- Curado de película final :** 4 a 6 días dependiendo de las condiciones ambientales.

Propiedades físicas (valores de ensayo)

	Descripción	NORMA IRAM
Color :	Negro semi brillante	
Olor :	Característico de asfaltos.	
Viscosidad :	Ensayo Saybolt Furol a 25° C	6544 - 91 Segundos
Dilatación hasta 190° C		6595 -- 68 %

- Restricciones :** **A)** No se aconseja la aplicación a temperaturas menores de 5 grados C.
B) No es conveniente su aplicación cuando amenaza lluvia.
C) No emplearlo sobre superficies encharcadas.
- Almacenaje y caducidad :** Con envase sellado , en lugar seco y protegido de la luz solar , se conservan sus propiedades por 2 años.
- 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