

- Producto :** **PINTURA ASFALTICA SECADO RAPIDO (Base Solvente).**
- Descripción :** Solución asfáltica secado rápido que forma un revestimiento adherente y elástico de gran impermeabilidad y resistencia contra los agentes corrosivos.
- Usos :** Como imprimación básica de cubiertas para la posterior colocación de membranas asfálticas de todo tipo.
Otros usos : protección de elementos enterrados (madera , Hierro Etc.), barrera de vapor en paredes y losas de cubierta.
- Ventajas competitivas :** A diferencia de otros productos , este , 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, se aplica sobre superficies verticales y horizontales, no es inflamable y no desliza bajo la acción de fuego, posee optima resistencia al envejecimiento siendo el complemento ideal previo a la colocación de membranas asfálticas.
- Aspecto :** Liquido viscoso.
- Presentación :** Envases de 18 / 4 y 1 Lt.
- Modo de Aplicación :** **1) Preparación de las Superficies :** retire las partes sueltas , flojas o mal adheridas (capas antiguas de asfalto , membrana o pinturas acrílicas , limpiando y dejando libre de polvos y graticudes.
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 , con brocha o rodillo .
Condiciones Limites de Aplicación : Temperatura Ambiente entre 5º C y 30 º 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 25º C	6544 - 91 Segundos
Dilatación hasta 190º 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