

- Producto :** **EMULSION ASFALTICA HIDROSOLUBLE (Base Acuosa).**
- Descripción :** Emulsión asfáltica superestable con alto contenido de sólidos, imprimante impermeabilizante
- Usos :** Como imprimación básica de cubiertas para la posterior colocación de membranas asfálticas de todo tipo, donde las características de la obra ameriten su uso.
- 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 , de aplicación en frío y no tóxica, excelente adhesión a superficies húmedas.
- Aspecto :** Liquido viscoso.
- Presentación :** Envases de 9 Kgs.
- 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 grácitudes.
2) Aplicación : Diluya una parte de producto mas el 25 % de agua.
- Aplique una capa uniforme de la solución, sobre la superficie a tratar , con brocha o rodillo .
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 : los útiles son limpiados con agua.
- Rendimiento :** 10 Mtrs2/Lt. , el rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.
- Tiempo de Secado :** Al tacto 6 Hs.
- Curado de película final :** 4 a 6 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- Propiedades físicas (valores de ensayo)**
- | Descripción | Método ASTM |
|------------------------------------|-------------------------|
| Color : Café Oscuro. | |
| Olor : Característico de asfaltos. | |
| Carga mineral : Bentonita. | |
| Densidad a 25° C. | D-1475-90 (1,0 - 1,03) |
| Material no volátil, % peso | D-2369-95 (57-64) |
- 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.
- Asistencia Técnica :** Comunicarse con nuestros teléfono (54 11) 4574-8116/8117 o nuestro mail membranas@alumanta.com.ar