

PER EMULSION ASFALTICA

Emulsión Asfáltica Rápida.



DATOS TECNICOS

Apariencia Líquido denso de color negro
Densidad 1.05 +/- 0.01g k/l.
Norma ATSM D 449 ASTM C 494-98
AASHTO M-190 Tipo A

ENVASES

Galones
Lata de 5 galones.
Cilindro de 55 galones

RENDIMIENTO / CONSUMO

Tipo pintura entre 20 y 25 m2 por Gal. Para sello de juntas mezclar con 10 kilos de arena gruesa seca cernida por galon.

TIEMPO DE VIDA DE ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo.
En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso.
Almacenar a temperaturas mayores de +0°C y menores de 50°C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER-EMULSION ASFALTICA de rotura rápida es una dispersión de asfalto en agua la cual se mantiene estable por la presencia de agentes tensos activos especiales, llamados emulsificantes. Se denominan catiónicas de rompimiento rápido. Contienen una pequeña cantidad de fluxante. Esta básicamente modificado con polímeros.

USO

Se utiliza en :

- Riego de liga
- Tratamientos superficiales simples y dobles.
- sello de juntas arena asfalto.
- Protección de concreto.
- Mezcla densa • Riegos de imprimación
- Bases estabilizadas

VENTAJAS

- Viene listo para aplicar o mezclar.
- Especial para climas extremos tanto frío como calor.
- Se aplica en frio sobre superficies secas o húmedas.
- Fuertemente adherente a cualquier superficie.
- Es semi elástico y resiste a las dilataciones en obras a la intemperie.
- Llena los vacios o imperfecciones por defectos estructurales o de acabado.
- Una vez aplicado no se escurre por efectos del calor solar.
- Se adhiere perfectamente a superficies de concreto tratadas con BITU-PRIMER.
- No se fisura expuesto al calor solar.
- Muy económico por su gran rendimiento y fácil de aplicar.
- Se aplica con brocha, rodillo, espátula, plancha o mochila pulverizadora.
- No hay que precalentar para mezclar con arena.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Mezclado

Se mezcla antes de usar

Aplicación

Debe ser aplicado puro mediante una espátula, plancha, brocha, rodillo o

equipo pulverizador. Se aplica directamente sobre el sustrato.

NOTA

El tiempo de secado es mínimo de 48 horas a temperatura ambiente, después puede ser cubierto con cualquier relleno.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua.

No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales- Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.

LIMITACIONES

Si se utiliza en temperaturas muy bajas o muy altas hay que agitar por 5 minutos todo el contenido del envase y aplicar. No permita que se congele en caso suceda calentar hasta que la mezcla este aplicable.

PER EMULSION ASFALTICA

www.aditivosespeciales.com.pe



Distribuidores exclusivos en PERU:



SURCURSAL PIURA
A.v Luis Montero 486- Urb. Miraflores
Telf.: (073) 343927 / 969687665
lparodicarin@hotmail.com

DISTRIBUIDOR AREQUIPA
Uchumayo KM1.6 Sachaca Referencia: Frente a Backus
Telf: 958593919
pbarrios@aditivosespecialesur.com

DISTRIBUIDOR TRUJILLO
Av. América Sur N°905 Urb. Sto. Dominguito Trujillo
Telf: 044 269935 – 999050273
jcb.negocios@hotmail.com
ventastrujillo@aditivosespeciales.com.pe

GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.