

Seire

EMULPREN

Emulsión bituminosa aniónica sin cargas

Inodoro

No inflamable

Fácil aplicación

Buena adherencia a materiales de construcción

Económico

Uso interior y exterior

Aplicación vertical y horizontal



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches (Guadalajara)

T. +34 902 124 411

F. +34 902 124 414

seire@seire.net

EMULPREN

Emulsión bituminosa aniónica sin cargas

Descripción del producto:

EMULPREN es una dispersión de partículas de betún asfáltico en agua, formulada con agentes emulsionantes en medio alcalino y carente de cargas minerales, especialmente diseñada para tratamientos de imprimación.

Producto aplicable según los criterios de la norma NBE QB/90 y que cumple las especificaciones de una emulsión tipo EA según norma UNE 104231/99.

Campo de aplicación:

- Imprimación de superficies que posteriormente vayan a ser tratadas con láminas o másticos asfálticos, en caliente o en frío.
- Imprimación de juntas de dilatación previo al relleno de materiales de sellado asfálticos.
- Impregnación de geotextiles, mallas, velos de vidrio, etc.
- Aplicable sobre soportes húmedos
- Uso interior y exterior

Preparación del soporte:

El sustrato sobre el que se aplique debe de estar limpio de polvo, grasa y cualquier material que impida una buena adherencia como pintura, restos de cal, yesos, residuos adhesivos, etc. EMULPREN se puede aplicar sobre superficies humedecidas pero no encharcadas.

Antes de la preparación mecánica, se debe eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares. Las superficies de hormigón que están contaminadas deberán tratarse mecánicamente, sea mediante lijado o diamantado y posteriormente se procederá a un aspirado.

Cualquier junta o grieta del soporte de hormigón donde se prevea un movimiento diferencial (por ejemplo juntas de dilatación), deberán respetarse y sellarse convenientemente.

Recomendaciones:

Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados como depósitos, etc, se deberá asegurar una adecuada ventilación.

Limitaciones:

Utilizar siempre el EMULPREN con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los 5°C

Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a 30°C.

EMULPREN presenta incompatibilidades con emulsiones de tipo catiónico, soluciones ácidas, o disolventes orgánicos inmiscibles con el agua.

Modo de aplicación:

La aplicación del EMULPREN puede hacerse mediante rodillo o air-less, dejando transcurrir entre capa y capa al menos 24 horas.

Consumo:

El consumo aproximado de EMULPREN es de 0.5 kg/m² por mano.

Limpieza de herramientas:

EMULPREN puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso usando agua. En caso de que el producto se endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos o disolventes orgánicos.

Residuos/Vertidos:

Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión. La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del EMULPREN es de 6 meses, en los envases originales cerrados. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre +5° C y +30° C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Precauciones:

Irrita los ojos y la piel, dependiendo de la sensibilidad. Peligroso para la salud en caso de ingestión.

En caso de tiempo prolongado puede provocar quemaduras. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua limpia y consultar a un médico.

La mezcla se debe realizar con gafas y guantes de protección. También durante la colocación del producto se tendrán en cuenta dichas medidas de seguridad.

Si la aplicación es en el interior, se procurará una buena ventilación del local. Para más información consultar la ficha de seguridad.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Densidad:	Aprox. 0,98-1,02 Kg/l
Rendimiento:	0.5 Kg/m ² por mano
Endurecimiento:	< 24 horas
Contenido en cenizas:	< 1%
Envase:	24 Kg neto
Almacenaje:	Aprox. 6 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluirá nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edución: Enero 2016



ARDEX GROUP